

上海有乐电气

SHANGHAI YOULE ELINKER ELECTRIC



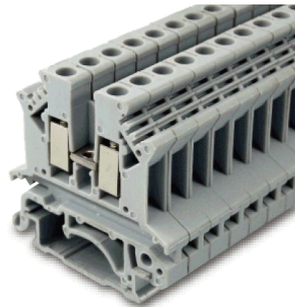
www.youlecn.com

接线端子产品选型册

目录

UL-UK 系列轨道式接线端子.....	2
STL 弹簧式接线端子.....	12
WST 弹簧式接线端子.....	13
开关量抗干扰系列端子.....	15
UL-SAK 轨道式接线端子.....	16
JHY1 系列轨道式接线端子.....	20
JH9 系列轨道式接线端子.....	22
TR 系列接线端子.....	23
TC2 系列接线端子.....	24
JH5 系列接线端子.....	25
TB1/JDG 系列接线端子.....	26
IN 系列接线端子.....	27
TK/NJD 系列接线端子.....	28
TBC/TBR/TA 系列接线端子.....	29
JF5 系列接线端子.....	30
连体/无轨/变压器系列接线端子.....	31
JL/JY/JSJ/绝缘子.....	32
继电器模块/端子接插模块系列.....	33
DIN 国际型钢铝质导轨.....	34
绝缘行线槽.....	35

UL-UK 系列轨道式接线端子



UL-UK2.5B



UL-UK3N

UL-UK 系列端子

端子厚度 6.2	001850			
(IEC)	刚性导线 [mm ²]	柔性导线 AWG	I [A]	U [V]
IEC 60 947-7-1	0.2-4	0.2-2.5	24-12	32 690
EN 50 019	0.2-4	0.2-2.5	24-12	28/22 550

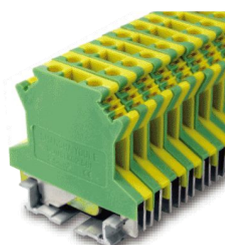
端子厚度 5.2	001950			
(IEC)	刚性导线 [mm ²]	柔性导线 AWG	I [A]	U [V]
IEC 60 947-7-1	0.2-4	0.2-2.5	24-12	32 800
EN 50 019*	0.2-4	0.2-2.5	24-12	28/22 750

说明	颜色	型号	订货号	件数 包装单位	
端子：带通用安装脚，可安装在 C 型、U 型或 L 型导轨上	灰色 蓝色 黄绿色	UL-UK2.5B UL-UK2.5B BU UL-USLKG2.5	3001002 3001033 3001018	50	
(1) 档板	灰色 蓝色	D-UK2.5 D-UK2.5 BU	007000 6001003 6001011	50 50	
(2) 固定式连接件： 用于端子中央实现 横向连接， 可分	2位 3位 5位 10位	FBI 2-6 FBI 3-6 FBI 5-6 FBI 10-6	I _{max} :32A 32A 32A 32A	2001038 2001039 2001040 2001005	10 10 10 10
(3) 边插式连接件： 全绝缘，2-位 全绝缘，3-位 可分，全绝缘，10-位		EB 2-6 EB 3-6 EB 10-6	I _{max} :32A 32A 32A	2001041 2001042 2001043	100 100 10
(4) 带绝缘垫块连接件：10位；可分；带10枚 螺钉；为形成跳过某些端子的跨接，需插入 (5) 绝缘垫块 IS-K：连接件与端子间的间隔块		ISSBI 10-6 IS-K4	I _{max} :24A	2001044 2001045	10 100
(6) 两端子开关桥：全套， 为提高绝缘耐压强度， 需在两端子之间加入一端板		USBR 2-7	I _{max} :18A	2001046	1
(7) 隔片：用于相邻连接件间的电气隔离； 可事后插入；不占导轨的任何空间		TS-KK3		6001001	100
(8) 分阻隔板：用于端子组间的 视觉及电气隔离；厚1.5mm		ATP-UK		6001002	50
(9) 快速标记条：10位	白色	ZB 6		8001003	
(10) 螺丝刀		SZS 0.6x 3.5			10

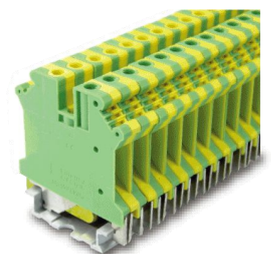
说明	颜色	型号	订货号	件数 包装单位	
端子：带通用安装脚，可安装在 C 型、U 型或 L 型导轨上	灰色 蓝色 黄绿色	UL-UK 3N UL-UK 3N BU UL-USLKG3	3001003 3001034 3001019	60	
(1) 档板	灰色 蓝色	D-UK 4/10 D-UK 4/10BU	000750 6001004 6001012	50 50	
(2) 固定式连接件： 用于端子中央实现 横向连接， 可分	2位 3位 5位 10位	FBI 2-5 FBI 3-5 FBI 5-5 FBI 10-5	I _{max} :30A 30A 30A 30A	2001047 2001048 2001049 2001003	10 10 10 10
(3) 边插式连接件： 全绝缘，2-位 全绝缘，3-位 可分，全绝缘，10-位		EB 2-5 EB 3-5 EB 10-5	I _{max} :24A 24A 24A	2001050 2001051 2001052	10 10 10
(4) 带绝缘垫块连接件：10位；可分；带10枚 螺钉；为形成跳过某些端子的跨接，需插入 (5) 绝缘垫块 IS-K：连接件与端子间的间隔块		ISSBI 10-6 IS-K4	I _{max} :24A	2001044 2001045	10 100
(6) 两端子开关桥：全套， 为提高绝缘耐压强度， 需在两端子之间加入一端板		USBR 2-7	I _{max} :18A	2001046	1
(7) 隔片：用于相邻连接件间的电气隔离； 可事后插入；不占导轨的任何空间		TS-K		6001001	50
(8) 分阻隔板：用于端子组间的 视觉及电气隔离；厚1.5mm		ATP-UK		6001002	50
(9) 快速标记条：10位	白色	ZB 5		8001002	
(10) 螺丝刀		SZS 0.6x 3.5			10

端子尺寸			
厚度 / 宽度 / 端板厚度	[mm]	6.2 / 42.5 / 1.5	6.2 / 42.5/-
高度(NS 3.5:7.5 / NS 3.5:15 / NS 3.2)	[mm]	42 / 49.5 / 47	42 / 49.5 / 47
技术数据，符合IEC/DIN VDE 标准			
最大额定工作电流 / 截面积	[A] / [mm ²]	32/4	-
使用边插式桥接件时可接导线最大截面积(刚性 / 柔性)	[mm ²]	4/2.5	-
额定脉冲耐受电压 / 污染等级	[KV] / -	8/3	8/3
过电压等级 / 绝缘材料组别	- / -	III / I	III / I
接线容量			
带管状裸端头 / 管状预绝缘端头的柔性导线	[mm ²]	0.25-2.5/0.25-1.5	0.25-2.5/0.25-1.5
多导线连接(截面相同的两导线)			
刚性导线 / 柔性导线	[mm ²]	0.2-1.5/0.2-1.5	0.2-1.5/0.2-1.5
带管状裸端头的柔性导线	[mm ²]	0.25-1.5	0.25-1.5
带TWIN-管状预绝缘端头的柔性导线	[mm ²]	0.5-1.5	0.5-1.5
剥线长度	[mm]	7	7
塞规(IEC 60 947-1)螺钉类型/扭矩/中央紧固螺钉	[Nm]	A3 / M3 / 0.6-0.8 / -	A3 / M3 / 0.6-0.8 / 0.6-0.8
绝缘材料类型		PA	PA
根据UL 94 所确定的材料阻燃等级		V0	V0
认证数据(UL和CAS /CUL)			
额定工作电压 / 额定工作电流 / 导线线号	UL:[V] / [A] / AWG	600 / 20 / 30-12	30-12
	CSA/CUL:[V] / [A] / AWG	600 / 20 / 28-12	28-12

端子尺寸			
厚度 / 宽度 / 端板厚度	[mm]	5.2 / 42.5 / 1.8	5.2 / 42.5/-
高度(NS 3.5:7.5 / NS 3.5:15 / NS 3.2)	[mm]	47 / 54.5 / 52	47 / 54.5 / 52
技术数据，符合IEC/DIN VDE 标准			
最大额定工作电流 / 截面积	[A] / [mm ²]	32/4	-
使用边插式桥接件时可接导线最大截面积(刚性 / 柔性)	[mm ²]	4/2.5	-
额定脉冲耐受电压 / 污染等级	[KV] / -	8/3	8/3
过电压等级 / 绝缘材料组别	- / -	III / I	III / I
接线容量			
带管状裸端头 / 管状预绝缘端头的柔性导线	[mm ²]	0.25-2.5/0.25-1.5	0.25-2.5/0.25-1.5
多导线连接(截面相同的两导线)			
刚性导线 / 柔性导线	[mm ²]	0.2-1.5/0.2-1.5	0.2-1.5/0.2-1.5
带管状裸端头的柔性导线	[mm ²]	0.25-1.5	0.25-1.5
带TWIN-管状预绝缘端头的柔性导线	[mm ²]	0.5-1	0.5-1
剥线长度	[mm]	8	8
塞规(IEC 60 947-1)螺钉类型/扭矩/中央紧固螺钉	[Nm]	A3 / M3 / 0.6-0.8 / -	A3 / M3 / 0.6-0.8 / 0.6-0.8
绝缘材料类型		PA	PA
根据UL 94 所确定的材料阻燃等级		V0	V0
认证数据(UL和CAS /CUL)			
额定工作电压 / 额定工作电流 / 导线线号	UL:[V] / [A] / AWG	600 / 20 / 28-12	28-12
	CSA/CUL:[V] / [A] / AWG	600 / 20 / 28-12	28-12



UL-USLKG2.5



UL-USLKG3

)最大额定工作电压取决于导轨，例如使用 C 型导轨时此值为550V



UL-UK16N



UL-UK35N

UL-UK 系列端子

(IEC)	端子厚度 12.2		006200	
	刚性导线 [mm ²]	柔性导线 AWG	I [A]	U [V]
IEC 60 947-7-1	2.5-25	4-16	12-4	101
EN 50 019*	2.5-25	4-16	12-4	88/72

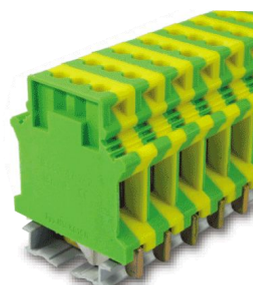
(IEC)	端子厚度 15.2		014000	
	刚性导线 [mm ²]	柔性导线 AWG	I [A]	U [V]
IEC 60 947-7-1	0.75-50	0.75-35	18-0	150
EN 50 019*	0.75-50	0.75-35	18-0	145/112

说明	颜色	型号	订货号	件数 包装单位
端子：带通用安装脚，可安装在 C 型、U 型或 L 型导轨上	灰色 蓝色 黄绿色	UL-UK 16N UL-UK 16N BU UL-USLKG16	3001007 3001038 3001023	36 36 36
(1) 档板	灰色 蓝色	D-UK 16 D-UK 16BU	000900	6001005 6001015
(2) 固定式连接件： 用于端子中央实现 横向连接，螺钉头可带绝缘圈， 可分	2位 3位 5位 10位	FBI 10-12	011000	2001016
(3) 边插式连接件： 全绝缘，2-位 全绝缘，3-位 可分，全绝缘，10-位	EB 10-12		$I_{max}:101A$	2001016
(4) 带绝缘垫块连接件：10位；可分；带10枚 螺钉；为形成跳过某些端子的跨接，需垫入 (5) 绝缘垫块 IS-K：连接件与端子间的间隔块	EB 10-12		$I_{max}:70A$	2001070
(6) 两端子开关桥：全套， 为提高绝缘耐压强度， 需在两端子之间加入一端板	TS-K			6001001
(7) 隔片：用于相邻连接件间的电气隔离； 可事后插入；不占导轨的任何空间	ATP-UK			6001002
(8) 分组隔板：用于端子组间的 视觉及电气隔离；厚1.5mm	ZB 10			8001005
(9) 快速标记条：10位	SZS 1.0x 4.0			10

型号	订货号	件数 包装单位
UL-UK 35N UL-UK 35N BU UL-USLKG35	3001008 3001039 3001024	20 20 20
封闭式外壳，无需端板		
FBI 2-15 FBI 3-15	$I_{max}:150A$ 015000	6001035 6001036
EB 10-15	$I_{max}:110A$	2001071
SBH 2-15 只带短搭接钩片	$I_{max}:120A$	2001072
TS-K		6001001
TP-UK 35 厚 7.5mm		6001002
ZB 10		8001005
SZS 1.0x 6.5		10

端子尺寸	厚度 / 宽度 / 端板厚度 [mm]	高度 (NS 3 5:7.5 / NS 3 5:15 / NS 3 2) [mm]	技术数据，符合 IEC/DIN VDE 标准
最大额定工作电流 / 截面积 [A] / [mm ²]	12.2 / 42.5 / 1.5	12.2 / 42.5	101/25
使用边插式连接件时可接导线最大截面积(刚性 / 柔性) [mm ²]	54/61.5 / 59	54/61.5 / 59	16/16
额定脉冲耐受电压 / 污染等级 [kV] / -			8/3
过电压等级 / 绝缘材料组别 - / -			III / I
接线容量			
带管状裸端头 / 管状预绝缘端头的柔性导线 [mm ²]	1.5-16 / 1.5-16	1.5-16 / 1.5-16	150 / 50
多导线连接(截面相同的两导线)			35 / 35
刚性导线 / 柔性导线 [mm ²]	1.5-6 / 1.5-4	1.5-6 / 1.5-4	8/3
带管状裸端头的柔性导线 [mm ²]	1.5-6	1.5-6	8/3
带TWIN-管状预绝缘端头的柔性导线 [mm ²]	0.75-10	0.75-10	III / I
剥线长度 [mm]	11	11	III / I
塞规(IEC 60 947-1)螺钉类型/扭矩/中央紧固螺钉 [Nm]	B7 / M4 / 1.5-1.8 / -	B7 / M4 / 1.5-1.8 / 1.5-1.8	
绝缘材料类型	PA	PA	
根据 UL 94 所确定的材料阻燃等级	V0	V0	
认证数据(UL和CAS/CUL)			
额定工作电压 / 额定工作电流 / 导线线号 UL:[V] / [A] / AWG	600 / 85 / 22-4	22-4	1000 / 150 / 18-1/0
CAS/CUL:[V] / [A] / AWG	600 / 85 / 22-4	22-4	600 / 140 / 18-2

厚度 / 宽度 / 端板厚度 [mm]	高度 (NS 3 5:7.5 / NS 3 5:15 / NS 3 2) [mm]	技术数据，符合 IEC/DIN VDE 标准
15.2 / 50 / -	15.2 / 50	150 / 50
62 / 69.5 / 67	62 / 69.5 / 67	35 / 35
		8/3
		III / I
		150 / 50
		35 / 35
		8/3
		III / I
		150 / 50
		35 / 35
		8/3
		III / I
		150 / 50
		35 / 35
		8/3
		III / I
		150 / 50
		35 / 35
		8/3
		III / I
		150 / 50
		35 / 35
		8/3
		III / I



UL-USLKG16



UL-USLKG35

*)内六角螺钉



UL-UKH50

端子厚度 20.0		040000			
(IEC)	刚性导线 [mm ²]	柔性导线 AWG	I [A]	U [V]	
IEC 60 947-7-1	16-50	25-50	60	150	1000
EN 50 019*	16-50	25-50	60	135	750



UL-UKH95

端子厚度 25.0		054900			
(IEC)	刚性导线 [mm ²]	柔性导线 AWG	I [A]	U [V]	
IEC 60 947-7-1	25-95	35-95	4-000	232	1000
EN 50 019*	25-95	35-95	4-000	210	750



UL-UKH150

端子厚度 31.0		066000			
(IEC)	刚性导线 [mm ²]	柔性导线 AWG	I [A]	U [V]	
IEC 60 947-7-1	35-150	50-150	2-300	309	1000
EN 50 019*	35-150	50-150	2-300	265	726

型号	订货号	件数 包装单位
UL-UKH 50	3001009	10
UL-UKH 50 BU	3001040	10
UL-USLKG50 105000	3001068	10

型号	订货号	件数 包装单位
UL-UKH 95	3001010	10
UL-UKH 95 BU	3001041	10
UL-USLKG95 195000	3001069	10

型号	订货号	件数 包装单位
UL-UKH 150	3001011	5
UL-UKH 150BU	3001042	5
UL-USLKG150	3001069	5

FBI 2-20	$I_{max}: 150A$	2001073	10
FBI 3-20	150A	2001074	10
		2001075	
		2001076	

EB 2-25	$I_{max}: 232A$	2001077	10
EB 3-25	232A	2001078	10

EB 2-31	$I_{max}: 320A$	2001079	10
EB 3-31	320A	2001080	10

ZB 10	8001005	
1) 内六角螺钉		10

ZB 10	8001005	
ISS 8		1

ZB 10	8001005	
ISS 8		1

20 / 70.5	20 / 70.5
83.5 / 81.5	83.5 / 81.5

25 / 83	25 / 83
97.5 / 95.5	- / 99 / 96.5

31 / 100	
118.5 / 116	

150 / 50	
-	
8/3	8/3
III/I	III/I

232 / 95	
95 / 70	
8/3	8/3
III/I	III/I

309 / 150	
150 / 120	
8/3	
III/I	

25-50 / 25-50	25-50 / 25-50
---------------	---------------

35-95 / 35-95	35-95 / 35-95
---------------	---------------

50-150 / 50-150	
-----------------	--

10-16 / 10-16	10-16 / 10-16
10-16	10-16

25-35 / 25-35	25-35 / 25-35
16-35	16-35

25-50 / 35-50	
25-50	

24	24
B10 / M6 / 6-8 / -	B10 / M6 / 6-8 / 6-8
PA	PA
V0	V0

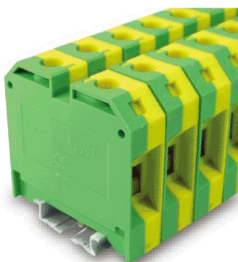
33	30
B12 / M8 / 15-20 / -	B12 / M8 / 15-20 / 15-20
PA	PA
V0	V0

40	
B14 / M10 / 25-30 / -	
PA	
V0	

600 / 150 / 6-1/0	6-1/0
600 / 125 / 6-1/0	6-1/0

600 / 230 / 2-4/0	2-4/0
600 / 200 / 2-4/0	2-4/0

600 / 285 / 2AWG-300MCM	
600 / 275 / 2AWG-300MCM	



UL-USLKG50

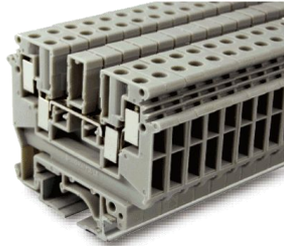


UL-USLKG95



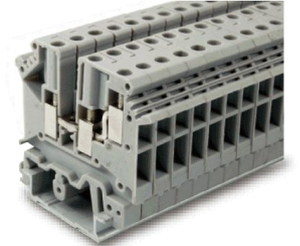
UL-MBK5/E-Z

端子厚度 6.2		001850			
(IEC)	刚性导线	柔性导线	AWG	I [A]	U [V]
	[mm ²]	[mm ²]			
IEC 60 947-7-1	0.2-6	0.2-4	24-10	41	500



UL-UDK4

端子厚度 6.2		004400			
(IEC)	刚性导线	柔性导线	AWG	I [A]	U [V]
	[mm ²]	[mm ²]			
IEC 60 947-7-1	0.2-6	0.2-4	24-10	32*	690



UL-UK5-TWIN

端子厚度 6.2		004100			
(IEC)	刚性导线	柔性导线	AWG	I [A]	U [V]
	[mm ²]	[mm ²]			
IEC 60 947-7-1	0.2-4	0.2-4	24-12	32*	500
EN 50 019**	0.2-4	0.2-4	24-12	32*	275

*所有连接导线电流总和不得超过最大负载电流。

型号	订货号	件数 包装单位
UL-MBK 5/E-Z	3001051	50
UL-MBK 5/E-Z BU	3001045	50
UL-MBK 5/E-PE	004800 3001031	50
D-MBK/E	000700 6001020	50
D-MBK/E BU	6001019	50
FBI 10-6	2001005	10
EB 2-6	2001041	100
EB 3-6	2001042	100
EB 10-6	2001043	10
SBRN 2-7	2001082	1
TS-KK3	6001011	50
ATP-MBK	6001024	50
ZB 6	8001003	
SZS 0.6x 3.5		10

型号	订货号	件数 包装单位
UL-UDK 4	3001026	30
UL-UDK 4 BU	3001046	30
UL-UDK 4-PE	030000 3001064	30
D-UDK 4	6001008	50
D-UDK 4 BU	6001021	50
FBI 10-6	2001005	10
EB 2-6	2001041	100
EB 3-6	2001042	100
EB 10-6	2001043	10
ISSBI 10-6	2001044	10
IS-K4	2001045	100
USBR 2-7	2001046	1
TS-KK3	6001011	50
ZB 6	8001003	
SZS 0.6x 3.5		10

型号	订货号	件数 包装单位
UL-UK 5-TWIN	3001027	30
UL-UK 5-TWIN BU	3001047	30
UL-UK 5-TWIN-PE	030000 3001065	30
D-UK 5-TWIN	6001009	50
D-UK 5-TWIN BU	6001022	50
FBI 10-6	2001005	10
EB 2-6	2001041	100
EB 3-6	2001042	100
EB 10-6	2001043	10
ISSBI 10-6	2001044	10
IS-K4	2001045	100
TS-K	6001001	50
ZB 6	8001003	
SZS 0.6x 3.5		10

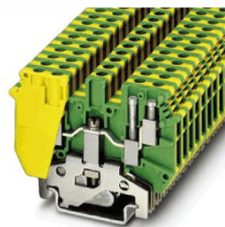
6.2 / 28 / 1	6.2 / 28
32	32
41/6	
4/4	
6/3	6/3
III / I	III / I
0.25-4 / 0.25-2.5	0.25-4 / 0.25-2.5
0.2-1.5 / 0.2-1.5	0.2-1.5 / 0.2-1.5
0.25-1.5	0.25-1.5
0.5-2.5	0.5-2.5
8	8
A4 / M3 / 0.5-0.6 / 0.5-0.6	A4 / M3 / 0.5-0.6 / 0.5-0.6
PA	PA
V0	V0
300 / 10 / 26-10	26-14
300 / 10 / 26-10	26-14

6.2 / 63.5 / 1.5	6.2 / 63.5
47 / 54.5 / 52.5	47 / 54.5 / 52.5
32/4	
2.5/2.5	
8/3	8/3
III / I	III / I
0.25-4 / 0.25-2.5	0.25-4 / 0.25-2.5
0.2-1 / 0.2-1.5	0.2-1 / 0.2-1.5
0.25-1.5	0.25-1.5
0.5-1.5	0.5-1.5
8	8
A4 / M3 / 0.6-0.8 / -	A4 / M3 / 0.6-0.8 / -
PA	PA
V0	V0
600 / 10 / 22-10	30-10
300 / 25 / 22-10	22-10

6.2 / 50.5 / 2	6.2 / 50.5
47 / 54.5 / 52	47 / 54.5 / 52
32/4	
4/4	
6/3	6/3
III / I	III / I
0.25-4 / 0.25-2.5 贯通层	0.25-4 / 0.25-2.5 贯通层
0.2-1.5 / 0.2-1.5	0.2-1.5 / 0.2-1.5
0.25-1.5	0.25-1.5
0.5-2.5	0.5-2.5
8 贯通层/分接接线位	8 贯通层/分接接线位
A4/M3/0.6-0.8	A4/M3/0.5-0.6
PA	PA
V0	V0
150 / 30 / 30-10	30-10
300 / 10 / 30-10	30-10



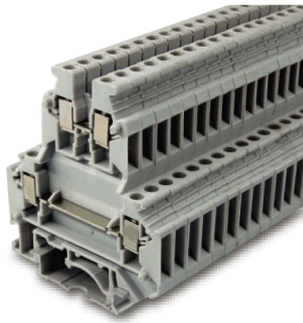
UL-MBK5-PE



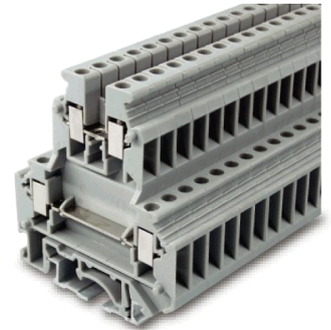
UL-UDK4-PE



UL-UK5-TWIN-PE [返回目录](#)



UL-UKK3



UL-UKK5

UL-UK 系列端子

端子厚度 5.2		004000	
(IEC)	刚性导线 [mm ²]	柔性导线 AWG	I [A] U [V]
IEC 60 947-7-1	0.2-4	0.2-2.5	24-12 32 500

端子厚度 6.2		004500	
(IEC)	刚性导线 [mm ²]	柔性导线 AWG	I [A] U [V]
IEC 60 947-7-1	0.2-4	0.2-4	24-12 32 ² 500

说明	颜色	型号	订货号	件数 包装单位	型号	订货号	件数 包装单位
端子：带通用安装脚，可安装在 C 型、U 型或 L 型导轨上	灰色 蓝色 黄绿色	UL-UKK 3 UL-UKK 3 BU UL-UKK3-PE	3001028 3001048 3001066	50 50 50	UL-UKK 5 UL-UKK 5 BU UL-UKK5-PE	3001029 3001049 3001067	45 45 45
(1) 档板	灰色 蓝色	D-UKK 3/5 D-UKK 3/5 BU	001000 6001010 6001023	50 50	D-UKK 3/5 D-UKK 3/5 BU	6001010 6001023	50 50
(2) 空间补偿端板，与普通端子相邻排列时，用来抵消层间错位；厚2.5mm	灰色 蓝色	DG-UKK 3/5 DG-UKK 3/5 BU	000900 6001027 6001028	50 50	DG-UKK 3/5 DG-UKK 3/5 BU	6001027 6001028	50 50
(3) 空间补偿端板，与普通端子相邻排列时，用来抵消层间错位；厚2.5mm		DP-UKK 3/5	000900 2001029	50	DP-UKK 3/5	2001029	50
(4) 固定式连接件：用于端子中央实现横向连接，带卡定距小套筒，螺钉头带绝缘圈作防触摸保护	2位 3位 4位 10位	FBI 2-5 FBI 3-5 FBI 4-5 FBI 10-5	$I_{max}:28A$ 2001047 $28A$ 2001048 $28A$ 2001049 $28A$ 2001003	10 10 10 10	FBI 10-6	$I_{max}:32A$ 2001005	10
(5) 边插式连接件：全绝缘，2-位 全绝缘，3-位 可分，全绝缘，10-位		EBL 10-5	$I_{max}:22A$ 2001083	10	EB 2-6 EB 3-6 EB 10-6 ISSBI 10-6	$I_{max}:30A$ 2001041 $30A$ 2001042 $30A$ 2001043 $I_{max}:24A$ 2001044	100 100 10 10
(6) 带绝缘垫块连接件：10位；可分；带10枚螺钉；为形成跳过某些端子的跨接，需垫入		IS-K			IS-K 4	2001045	100
(7) 绝缘垫块 IS-K：连接件与端子间的间隔块		TS-KK3	6001011	50	TS-KK3	6001011	50
(8) 隔片：用于相邻连接件间的电气隔离；可事后插入；不占导轨的任何空间		ATP-UKK 3/5	6001030	50	ATP-UKK 3/5	6001030	50
(9) 分组隔板：用于端子组间的视觉及电气隔离；厚2.5mm		ZB 5	8001002		ZB 6	8001003	
(10) 快速标记条：10位	白色	SZS 0.6x 3.5		10	SZS 0.6x 3.5		10
(11) 螺丝刀							
端子尺寸							
厚度/宽度/端板厚度	[mm]	5.2/56/2.5	5.2/56		6.2/56/2.5	6.2/56	
高度(NS 3 5:7.5 / NS 3 5:15 / NS 3 2)	[mm]	62/69.5/67	62/69.5/67		62/69.5/67	62/69.5/67	
技术数据，符合IEC/DIN VDE 标准							
最大额定工作电流/截面积	[A]/[mm ²]	32/4			32/4		
使用边插式连接件时可接导线最大截面积(刚性/柔性)	[mm ²]	2.5/2.5			4/2.5		
额定脉冲耐受电压/污染等级	[KV]/-	6/3	6/3		6/3	6/3	
过电压等级/绝缘材料组别	-/-	III/I	III/I		III/I	III/I	
接线容量							
带管状裸端头/管状预绝缘端头的柔性导线	[mm ²]	0.25-2.5/0.25-1.5	0.25-2.5/0.25-1.5		0.25-4/0.25-2.5	0.25-4/0.25-2.5	
多导线连接(截面相同的两导线)							
刚性导线/柔性导线	[mm ²]	0.2-1/0.2-1.5	0.2-1/0.2-1.5		0.2-1.5/0.2-1.5	0.2-1.5/0.2-1.5	
带管状裸端头的柔性导线	[mm ²]	0.25-1.5	0.25-1.5		0.25-1.5	0.25-1.5	
带TWIN-管状预绝缘端头的柔性导线	[mm ²]	0.5-1	0.5-1		0.5-1.5	0.5-1.5	
剥线长度	[mm]	8	8		8	8	
塞规(IEC 60 947-1)螺钉类型/扭矩/中央紧固螺钉	[Nm]	A3 / M3 / 0.6-0.8 / -	A3 / M3 / 0.6-0.8 / -		A4 / M3 / 0.6-0.8 / -	A4 / M3 / 0.6-0.8 / -	
绝缘材料类型		PA	PA		PA	PA	
根据UL 94 所确定的材料阻燃等级		V0	V0		V0	V0	
认证数据(UL和CAS/CUL)							
额定工作电压/额定工作电流/导线线号	UL:[V]/[A]/AWG CSA/CUL:[V]/[A]/AWG	600/20/28-12 600/5/28-12	28-12 28-12		600/30/26-10 600/5/28-10	26-10 28-10	

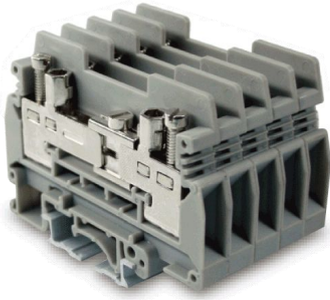
所有导线电流之和不能超过最大工作电流。



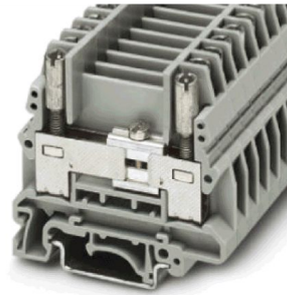
UL-UKK3-PE



UL-UKK5-PE



UL-URTK/S



UL-URTK/S-BEN



UL-UK5-MTK-P/P

端子厚度 8.2 (IEC)	刚性导线	柔性导线	AWG	I [A]	U [V]
接线数据	0.5-10	0.5-6	20-8	57	400

端子厚度 8.2 (IEC)	刚性导线	柔性导线	AWG	I [A]	U [V]
接线数据	0.5-10	0.5-6	20-8	57	500

端子厚度 6.2 (IEC)	刚性导线	柔性导线	AWG	I [A]	U [V]
接线数据	0.2-4	0.2-4	24-12	16	800

型号	订货号	件数 包装单位
UL-URTK/S	3001012	30
D-URTK 	001200 6001006	30
FB 2-RTK/S FB 3-RTK/S FB 5-RTK/S FB 10-RTK/S 	010500 I _{max} :45A 2001084 2001085 2001086 2001037	10
TS-RTK 	2001087	50
ATS-RTK 	6001025	100
ZB 8	8001004	
SZS 1.0x 4		10

型号	订货号	件数 包装单位
UL-URTK/S-BEN	3001013	30
D-URTK/S-BEN 	001200 6001007	30
EB 2-8 EB 3-8 EB 10-8 	I _{max} :46A 46A 46A 2001056 2001057 2001058	100 100 10
TS-RTK-BEN 	6001031	50
ATS-RTK-BEN 	6001032	100
ZB 8	8001004	
SZS 0.9x 6.5		10

型号	订货号	件数 包装单位
UL-UK 5-MTK-P/P 刀闸分断端子	3001014	50
封闭外壳, 无需装端板		
EB 2-6 EB 3-6 EB 10-6	I _{max} :12A 12A 12A 2001041 2001042 2001043	100 100 10
ATP-UK 5-MTK	6001032	50
ZB 6	8001003	
SZS 0.6x 3.5		10

8.2 / 72 / 2.2 51.5 / 59 / 56
57/10 - 6/3 III / I
0.5-10 / 0.5-4
0.5-2.5 / 0.5-6 0.5-4 0.5-4 13 A5/M4/1.2-1.5/M3/0.6-0.8 PA V0
300 / 50 / 26-8 300 / 40 / 26-10

8.2 / 61 / 2.2 58.5 / 66 / 63.5
57/10 - 6/3 III / I
0.5-10 / 0.5-4
0.5-2.5 / 0.5-6 0.5-4 0.5-4 10 A5/M4/1.5-1.8/M3/0.6-0.8 分滑块螺钉 PA V0
300 / 50 / 26-8 300 / 40 / 26-10

6.2 / 51 / - 58.5 / 66 / 63.5
16/4 4/4 6/3 III / I
0.25-4 / 0.25-2.5
0.2-1.5 / 0.2-1.5 0.25-1.5 0.5-2.5 8 A4 / M3 / 0.5-0.6 / - PA V0
600 / 15 / 22-12 600 / 15 / 18-10



UL-UK 5-HESI



UL-UK 10-DREHSI

UL-UK 系列端子

端子厚度 8.2 (IEC)	刚性导线 [mm ²]	柔性导线 AWG	I [A]	U [V]
作为可分断端子	0.2-4	0.2-4	24-12	6.3
带保险丝	0.2-4	0.2-4	24-12	10

端子厚度 12.0 (IEC)	刚性导线 [mm ²]	柔性导线 AWG	I [A]	U [V]
带保险丝	0.5-16	0.5-16	20-6	10
作为可分断端子	0.5-16	0.5-16	20-6	800

说明	发光二极管显示: 电压 [V AC/DC]	电流 [mA]
保险丝端子 ¹⁾ , 同上, 带发光显示,	5-15	0.5-2.5
保险丝端子 ¹⁾ , 同上, 带发光显示	15-30	1-2.5
保险丝端子 ¹⁾ , 同上, 带发光显示,	30-60	0.8-2
保险丝端子 ¹⁾ , 同上, 带发光显示,	110-250	0.5-1.1

型号	发光二极管显示: 电压 [V AC/DC]	电流 [mA]	订货号	件数 包装单位
UL-UK 5-HESI			3001015	30
UK 5-HESI LED 24 15-30		3.5-8.1	3001052	30
UK 5-HESI LED 250 110-250		0.5-1.0	3001053	30
		010900		
EBS 2-8		I _{max.} :32A	2001088	100
EBS 3-8		32A	2001089	50
EBS 10-8		32A	2001090	10
ZB 8			8001004	
SZS 0.6x 3.5				10

型号	订货号	件数 包装单位
UL-UK 10-DREHSI (5x 25)	3001016	24
UL-UK 10-DREHSI (6.3x 32)	3001054	24
UL-UK 10-DREHSI/K (5x 25)	3001055	24
UK 10-DREHSI LED 12 (5x 25)	3001056	24
UK 10-DREHSI LED 12(6.3x 32)	3001057	24
UK 10-DREHSI LED 24 (5x 25)	018000	3001058
UK 10-DREHSI LED 24 (6.3x 32)	3001059	24
UK 10-DREHSI LED 60 (5x 25)	3001060	24
UK 10-DREHSI LED 60 (6.3x 32)	3001061	24
UK 10-DREHSI LED 250 (5x 25)	3001062	24
UK 10-DREHSI LED 250 (6.3x 32)	3001063	24
FBI 10-12	I _{max.} :63A	2001016
EB 10-12	I _{max.} :63A	2001016
ZB 8		8001004
SZS 1.0x 4.0		

端子尺寸	
厚度/宽度/端板厚度	[mm] 8.2/72.5
高度(NS 3.5:7.5 / NS 3.5:15 / NS 3.2)	[mm] 56.5/64/61.5
技术数据, 符合 IEC/DIN VDE 标准	
保险丝类型规格	-/[mm] G / 5x 20 / 5x 25 / 5x 30
最大功耗	
23°C时, 根据 EDIN VDE 0611-6: 1995-05标准的	[W] 1)
使用边插式连接件时可接导线最大截面积(刚性/柔性)	[mm ²] 4/4
额定脉冲耐受电压/污染等级	[KV] / - 6/3
过电压等级/绝缘材料组别	- / - III / I
接线容量	
带管状裸端头/管状预绝缘端头的柔性导线	[mm ²] 0.25-4 / 0.25-4
多导线连接(截面相同的两导线)	
刚性导线/柔性导线	[mm ²] 0.2-1.5 / 0.2-1.5
带管状裸端头的柔性导线	[mm ²] 0.25-1.5
带TWIN-管状预绝缘端头的柔性导线	[mm ²] 0.5-2.5
剥线长度	[mm] 8
塞规(IEC 60947-1)/螺钉类型/扭矩	[Nm] A4 / M3 / 0.5-0.8
绝缘材料	PA
根据UL 94 所确定的材料阻燃等级	Vo
认证数据(UL和CAS/CUL)	
额定工作电压/额定工作电流/导线线号	UL:[V] / [A] / AWG 600 / 6.3 / 26-10
	CSA/CUL:[V] / [A] / AWG 600 / 6.3 / 28-10

端子尺寸	
厚度/宽度/端板厚度	[mm] 12 / 62
高度(NS 3.5:7.5 / NS 3.5:15 / NS 3.2)	[mm] 59 / 66.5 / 64
技术数据, 符合 IEC/DIN VDE 标准	
保险丝类型规格	-/[mm] G / 5x 20 / 5x 25 / 6.3x 32
最大功耗	
23°C时, 根据 EDIN VDE 0611-6: 1995-05标准的	[W] 3)
使用边插式连接件时可接导线最大截面积(刚性/柔性)	[mm ²] 10/10
额定脉冲耐受电压/污染等级	[KV] / - 4/3
过电压等级/绝缘材料组别	- / - III / I
接线容量	
带管状裸端头/管状预绝缘端头的柔性导线	[mm ²] 0.5-10 / 0.5-10
多导线连接(截面相同的两导线)	
刚性导线/柔性导线	[mm ²] 0.5-4 / 0.5-4
带管状裸端头的柔性导线	[mm ²] 0.5-4
带TWIN-管状预绝缘端头的柔性导线	[mm ²] 0.5-1.0
剥线长度	[mm] 11
塞规(IEC 60947-1)/螺钉类型/扭矩	[Nm] B6 / M4 / 1.5-1.8
绝缘材料	PA
根据UL 94 所确定的材料阻燃等级	Vo
认证数据(UL和CAS/CUL)	
额定工作电压/额定工作电流/导线线号	UL:[V] / [A] / AWG 300 / 20 / 24-6
	CSA/CUL:[V] / [A] / AWG 300 / 20 / 22-6

1)若想订购适用其它电压范围的发光显示型保险丝端子请来电话咨询。
2)电流由所安装的保险丝决定, 电压由所选择的发光显示决定。



UL-UBE/D

001200



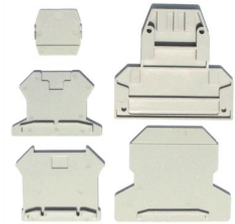
UL-KLM-A

001500



UL-E/UK

001200



档板

用来对端子组进行标识，安装在 C 型或 L 形导轨上。

用来对端子条进行标识，可卡接在终端固定件E/UK上。

用于 C 型或 L 型导轨上，端子条标记夹KLM或快速标记条ZB8可卡其上。

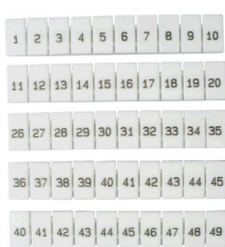
用于端子组中间或未端的电气隔离。

书写面积	40x 17mm
材料	PA
阻燃等级	Vo
颜色	灰色
插入标记的材料	厚纸板
订货号	3001032

书写面积	25x 6mm
材料	PA
阻燃等级	Vo
颜色	透明
插入标记的材料	厚纸板
订货号	3001070

材料	PA
阻燃等级	Vo
颜色	灰色
订货号	4001001

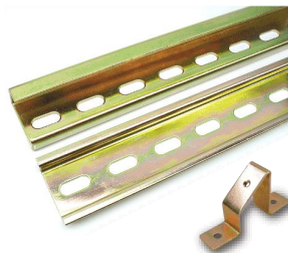
材料	PA
阻燃等级	Vo
颜色	灰色
型号	订货号
D/UK 2.5	6001003
D/UK 4/10	6001004
D/UK 16	6001005
D/UKK3/5	6001010
DG/UKK3/5	6001023
D/URTK/5	6001007



标记条



连接件



NS32 铁
NS35/7.5 铁



NS32 铝
NS35/7.5 铝

标记条对端子进行标识，清晰明了，10位一组，可分，有纵向和横向两种标记方式。

用于端子中央实现横向桥接，可分，带10枚螺钉。

钢导轨表面镀锌及经钝化处理，所有导轨可按客户要求裁定长度，钢导轨可用作等电位汇流条，实现PE功能。

铝导轨表面经专业氧化处理，表面光洁，不出现白点（氧化铝）。重量轻，作PE功能时，需另作处理。

型号	订货号	空白	横 (H)	竖 (S)	特 (T)
ZB 4	80010	(01)	(06)	(11)	(16)
ZB 5	80010	(02)	(07)	(12)	(17)
ZB 6	80010	(03)	(08)	(13)	(18)
ZB 8	80010	(04)	(09)	(14)	(19)
ZB 10	80010	(05)	(10)	(15)	(20)

型号	订货号	2位	3位	5位	10位
FBI10-5	20010	(47)	(53)	(59)	(65)
FBI10-6	20010	(48)	(54)	(60)	(66)
FBI10-8	20010	(49)	(55)	(61)	(67)
FBI10-10	20010	(50)	(56)	(62)	(68)
FBI10-12	20010	(51)	(57)	(63)	(69)
FBI10-15	20010	(52)	(58)	(64)	(70)

材料	钢
型号	订货号
NS 3.5/7.5 铁	7002035
NS 3.2 铁	7002032

材料	铝合金
型号	订货号
NS 3.5/7.5 铝	7002033
NS 3.2 铝	7002036

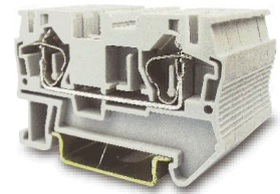
STL 弹簧式接线端子



STL1.5



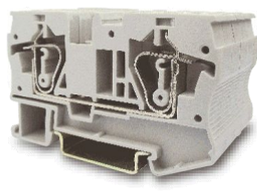
STL2.5



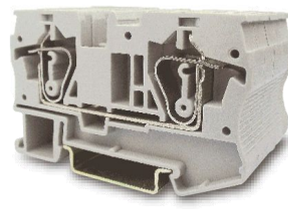
STL4

STL 系列端子

说明	端子厚度 4.2mm 001650				端子厚度 5.2mm 001870				端子厚度 6.2mm 002320			
	IEC	刚/柔性导线	电流	电压	IEC	刚/柔性导线	电流	电压	IEC	刚/柔性导线	电流	电压
	60 947-7-1	0.14-2.5/0.14/1.5mm ²	17.5A	500V	60 947-7-1	0.2-4/0.2-2.5mm ²	31A	800V	60 947-7-1	0.5-6/0.5-4mm ²	41A	800V
	可安装在  型导轨上				可安装在  型导轨上				可安装在  型导轨上			
STL弹簧接线端子外观轻薄, 抗震性能好, 轻松快速安装。 正面进线方式体现操作可见性。	挡板	000600	D/STL1.5		挡板	000650	D/STL2.5		挡板	000800	D/STL4	
	中心式连接件	001000	FBP10-4		中心式连接件	007000	FBP10-5		中心式连接件	009000	FBP10-6	
	快速标记条		ZBP		快速标记条		ZBP		快速标记条		ZBP	
产品的外观尺寸	端子宽/高mm	48.5/36.5			端子宽/高mm	48.5/36.5			端子宽/高mm	6.2/56/36.5		
产品塑件类别	绝缘材料类型	尼龙PA			绝缘材料类型	尼龙PA			绝缘材料类型	尼龙PA		
根据UL94所确定的材料阻燃等级	阻燃级别	V0			阻燃级别	V0			阻燃级别	V0		
导线线径范围	导线线规AWG	28-16			导线线规AWG	28-12			导线线规AWG	28-10		



STL6



STL10



STJD1.5

说明	端子厚度 8.2mm 003960				端子厚度 10mm 006380				端子厚度 6.2mm 007500			
	IEC	刚/柔性导线	电流	电压	IEC	刚/柔性导线	电流	电压	IEC	刚/柔性导线	电流	电压
	60 947-7-1	0.5-6mm ²	50A	800V	60 947-7-1	1.5-16/1.5-10mm ²	65A	800V	60 947-7-1	0.14-2.5mm ²	17.5A	
	可安装在  型导轨上				可安装在  型导轨上				可安装在  型导轨上			
接线范围1.5至16mm ² 。 只需一把螺丝刀插拔便可轻松完成接线工作。	挡板	001000	D/STL6		挡板	001100	D/STL10		挡板	000600	D/STJD1.5	
	中心式连接件	013000	FBP10-8		中心式连接件		端子中央实现横向连接		中心式连接件		端子中央实现横向连接	
	快速标记条		ZBP		快速标记条		ZBP		快速标记条		ZBP	
产品的外观尺寸	端子宽/高mm	65.5/43.5			端子宽/高mm	71.5/50.5			端子宽/高mm	48.5/36.5		
接线螺丝类别/扭距范围												
产品塑件类别	绝缘材料类型	尼龙PA			绝缘材料类型	尼龙PA			绝缘材料类型	尼龙PA		
根据UL94所确定的材料阻燃等级	阻燃级别	V0			阻燃级别	V0			阻燃级别	V0		
导线线径范围	导线线规AWG	24-8			导线线规AWG	24-6			导线线规AWG	24-4		

WST 弹簧式接线端子



WST1.5



WST2.5



WST4

WST 系列端子

说明	端子厚度 4.2mm 001470				端子厚度 5mm 001710				端子厚度 6mm 002250			
	IEC	刚/柔性导线	电流	电压	IEC	刚/柔性导线	电流	电压	IEC	刚/柔性导线	电流	电压
	60 947-7-1	0.14-2.5/0.14/1.5mm ²	17.5A	600V	60 947-7-1	0.14-2.5mm ²	25A	600V	60 947-7-1	0.14-2.5mm ²	41A	600V
	可安装在 型导轨上				可安装在 型导轨上				可安装在 型导轨上			
WST弹簧接线端子外观轻薄，抗震性能好，轻松快速安装。	挡板	000600	D/WST1.5		挡板	000650	D/WST2.5		挡板	000800	D/WST4	
正面进线方式体现操作可见性。	中心式连接件	001050	FBW2-4		中心式连接件	001100	FBW2-5		中心式连接件	001200	FBW2-6	
	端子中央实现横向连接				端子中央实现横向连接				端子中央实现横向连接			
	快速标记条		ZBW		快速标记条		ZBW		快速标记条		ZBW	
产品的外观尺寸	端子宽/高mm	52/27			端子宽/高mm	53/28			端子宽/高mm	59/29		
产品塑件类别	绝缘材料类型	尼龙PA			绝缘材料类型	尼龙PA			绝缘材料类型	尼龙PA		
根据UL94所确定的材料阻燃等级	阻燃级别	V0			阻燃级别	V0			阻燃级别	V0		
导线线径范围	导线线规AWG	28-16			导线线规AWG	28-12			导线线规AWG	28-12		



WST6

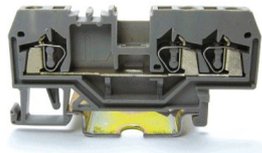


WST10



WST16

说明	端子厚度 8.2mm 003850				端子厚度 10mm 006210				端子厚度 12mm 009420			
	IEC	刚/柔性导线	电流	电压	IEC	刚/柔性导线	电流	电压	IEC	刚/柔性导线	电流	电压
	60 947-7-1	0.2-6mm ²	41A	800V	60 947-7-1	0.2-10mm ²	57A	800V	60 947-7-1	0.2-16mm ²	76A	
	可安装在 型导轨上				可安装在 型导轨上				可安装在 型导轨上			
接线范围1.5至16mm ² 。 只需一把螺丝刀插拔便可轻松完成接线工作。	挡板	000900	D/WST6		挡板	001000	D/WST10		挡板	001100	D/WST16	
	中心式连接件	001500	FBW2-8		中心式连接件	001500	FBS10-10		中心式连接件	002100	FBW2-12	
	端子中央实现横向连接				端子中央实现横向连接				端子中央实现横向连接			
	快速标记条		ZBW		快速标记条		ZBW		快速标记条		ZBW	
产品的外观尺寸	端子宽/高mm	74.5/32.5			端子宽/高mm	78/35			端子宽/高mm	94.5/37.5		
接线螺丝类别/扭距范围												
产品塑件类别	绝缘材料类型	尼龙PA			绝缘材料类型	尼龙PA			绝缘材料类型	尼龙PA		
根据UL94所确定的材料阻燃等级	阻燃级别	V0			阻燃级别	V0			阻燃级别	V0		
导线线径范围	导线线规AWG	24-10			导线线规AWG	24-8			导线线规AWG	24-6		



WST2.5/3L



WST2.5/4L



WST2.5/3L-PE

WST 系列端子

端子厚度 5mm	003200		
IEC	刚/柔性导线	电流	电压
60 947-7-1	0.08-2.5mm ²	24A	600V
可安装在	型导轨上		

端子厚度 5mm	003750		
IEC	刚/柔性导线	电流	电压
60 947-7-1	0.08-2.5mm ²	24A	600V
可安装在	型导轨上		

端子厚度 5mm	009600		
IEC	刚/柔性导线	电流	电压
60 947-7-1	0.08-2.5mm ²	41A	600V
可安装在	型导轨上		

WST弹簧接线端子外观轻薄，抗震性能好，轻松快速安装。

正面进线方式体现操作可见性。

挡板	001100	D/WST2.5/3L
中心式连接件	001100	FBW2-5
端子中央实现横向连接		
快速标记条		ZBW

挡板	001200	D/WST2.5/4L
中心式连接件		FBW2-5
端子中央实现横向连接		
快速标记条		ZBW

挡板		D/WST2.5/3L
快速标记条		ZBW

产品的外观尺寸

端子宽/高mm	64/28
---------	-------

端子宽/高mm	75/28
---------	-------

端子宽/高mm	53/28
---------	-------

产品塑件类别

绝缘材料类型	尼龙PA
--------	------

绝缘材料类型	尼龙PA
--------	------

绝缘材料类型	尼龙PA
--------	------

根据UL94所确定的材料阻燃等级

阻燃级别	V0
------	----

阻燃级别	V0
------	----

阻燃级别	V0
------	----

导线线径范围

导线线规AWG	28-12
---------	-------

导线线规AWG	28-12
---------	-------

导线线规AWG	28-12
---------	-------



MST2.5



MSTC2.5



WST2.5-PE

说明

端子厚度 6mm	002100		
IEC	刚/柔性导线	电流	电压
60 947-7-1	0.08-2.5mm ²	24A	800V
可安装在	型导轨上		

端子厚度 6mm	001300		
IEC	刚/柔性导线	电流	电压
60 947-7-1	0.08-2.5mm ²	24A	800V
可安装在	型导轨上		

端子厚度 12mm	005140		
IEC	刚/柔性导线	电流	电压
60 947-7-1	0.08-2.5mm ²	24A	
可安装在	型导轨上		

接线范围1.5至16mm²。只需一把螺丝刀插拨便可轻松完成接线工作。

挡板	000500	D/MST2.5
快速标记条		ZBW

挡板	000900	D/MSTC2.5
快速标记条		ZBW

挡板		D/WST2.5
快速标记条		ZBW

产品的外观尺寸

端子宽/高mm	32/22
---------	-------

端子宽/高mm	28/18
---------	-------

端子宽/高mm	53/28
---------	-------

接线螺丝类别/扭矩范围

产品塑件类别

绝缘材料类型	尼龙PA
--------	------

绝缘材料类型	尼龙PA
--------	------

绝缘材料类型	尼龙PA
--------	------

根据UL94所确定的材料阻燃等级

阻燃级别	V0
------	----

阻燃级别	V0
------	----

阻燃级别	V0
------	----

导线线径范围

导线线规AWG	28-12
---------	-------

导线线规AWG	28-12
---------	-------

导线线规AWG	28-12
---------	-------

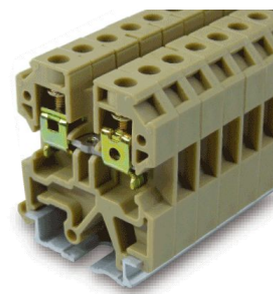
UL-SAK 轨道式接线端子



UL-SAK2.5EN



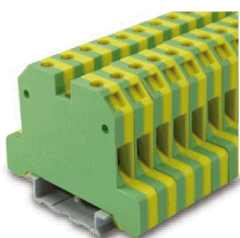
UL-SAK4EN



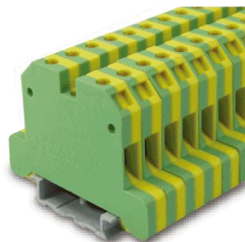
UL-SAK6EN

UL-SAK 系列端子

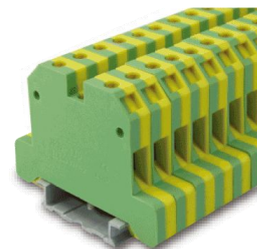
	端子厚度 6 (IEC)				端子厚度 6.5 (IEC)				端子厚度 8 (IEC)			
	导线截面积 [mm ²]	I [A]	U [V]	001650	导线截面积 [mm ²]	I [A]	U [V]	002000	导线截面积 [mm ²]	I [A]	U [V]	002700
说明	端子: 带通用安装脚 可以安装在 型或 导轨上				端子: 带通用安装脚 可以安装在 型或 导轨上				端子: 带通用安装脚 可以安装在 型或 导轨上			
颜色	米黄色 蓝色 黄绿色				米黄色 蓝色 黄绿色				米黄色 蓝色 黄绿色			
挡板	米黄色 蓝色				米黄色 蓝色				米黄色 蓝色			
固定式中心连接件: 用于端子中央实现横向桥接, 10位, 可分, 带10枚螺钉	AP/SAK 2.5 EN AP/SAK 2.5 EN BU				AP/SAK 4 EN AP/SAK 4 EN BU				AP/SAK 6 EN AP/SAK 6 EN BU			
中心连接件:	Q 2.5/2 Q 2.5/3 Q 2.5/10 可分 10位				Q 4/2 Q 4/3 Q 4/10				Q 6/2 Q 6/3 Q 6/10			
隔片: 用于相邻中心连接件的电气隔离; 可事后插入; 不占导轨空间	Tschi				Tschi				Tschi			
分组隔板用于端子组间的视觉及电气隔离, 厚1.5mm	TW				TW				TW			
标记条: 10位	DEK				DEK				DEK			
螺丝刀	SZS 0.6 × 3.5				SZS 0.6 × 3.5				SZS 0.6 × 3.5			
端子尺寸												
厚度/宽度/端板厚度 [mm]	6/39/1.5				6.5/40/1.5				8/40/1.5			
高度 (NS 35-7.5/NS 32) [mm]	42.3/46.5				47.5/51.5				45.5/52			
根据IEC/DIN VDE标准确定的技术参数												
最大额定工作电流/截面积 [A] / [mm ²]	24/2.5				32/4				41/6			
使用边插式桥接件时可接导线最大截面积 [mm ²]	4/2.5				4/4				6/6			
面积(刚性 / 柔性) [mm ²]	8/3				8/3				8/3			
额定脉冲耐受电压 / 污染等级 [kV] / -	III / I				III / I				III / I			
过电压等级 / 绝缘材料组别 - / -												
接线容量												
带管状裸端头/管状预绝缘端头的柔性导线 [mm ²]	0.25-2.5				0.25-4				0.25-6			
剥线长度 [mm]	10				12				12			
螺钉类型/扭距 [Nm]	M2.5(2.5 × 8)/0.6-0.8				M3(3 × 8)/0.6-0.8				M3(3.5 × 8)/0.8-1.6			
绝缘材料类型	PA				PA				PA			
根据UL 94 所确定的材料阻燃等级	Vo				Vo				Vo			
温度指数RTI/Ti	130/120				130/120				130/120			
认证数据(UL和CAS/CUL)												
额定工作电压 / 额定工作电流 / 导线线号	600/20/22-12				600/20/22-12				600/40/22-8			
UL: [V] / [A] / AWG	600/25/20-10				600/25/26-10				600/47/20-8			
CSA/CUL: [V] / [A] / AWG	600/25/20-10				600/25/26-10				600/47/20-8			



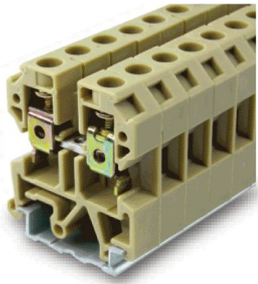
UL-EK2.5/35



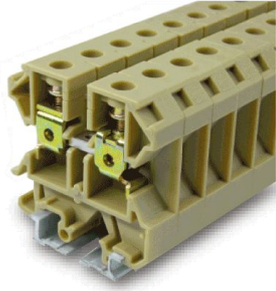
UL-EK4/35



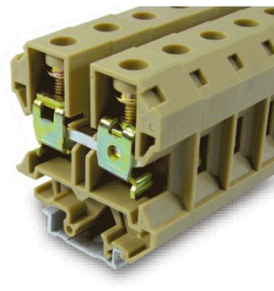
UL-EK6/35



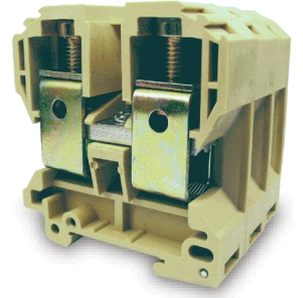
UL-SAK10EN



UL-SAK16EN



UL-SAK35EN

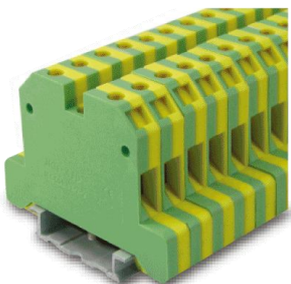


UL-SAK70EN

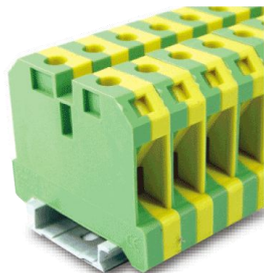
端子厚度 10 003850				端子厚度 12 005500				端子厚度 18 011300				端子厚度 22 028000			
(IEC)	导线截面积 [mm ²]	I [A]	U [V]	(IEC)	导线截面积 [mm ²]	I [A]	U [V]	(IEC)	导线截面积 [mm ²]	I [A]	U [V]	(IEC)	导线截面积 [mm ²]	I [A]	U [V]
IEC 947-7-1	10	57	800	IEC 947-7-1	16	76	1000	IEC 947-7-1	35	125	1000	IEC 947-7-1	70	192	1000

型号		订货号		型号		订货号		型号		订货号		型号		订货号	
UL-SAK 10 EN		3003004		UL-SAK 16 EN		3003005		UL-SAK 35 EN		3003006		UL-SAK 70 EN		3003007	
UL-SAK 10 EN BU		3003025		UL-SAK 16 EN BU		3003026		UL-SAK 35 EN BU		3003027		UL-SAK 70 EN BU		3003028	
UL-EK 10/35	009400	3003014		UL-KEK 16/35	018500	3003015		UL-EK35/35	027300	3003016					
AP/SAK 4 EN	000700	6003002		AP/SAK 16 EN	001000	6003003		AP/SAK 35 EN	001500	6003004		AP/SAK 70 EN	004000	6003005	
AP/SAK 10EN BU		6003014		AP/SAK 16 EN BU		6003015		AP/SAK 35 EN BU		6003016		AP/SAK 70 EN BU		6003017	
Q 10/2		2003011		Q 16/2		2003013		Q 35/2		2003015		Q 70/2		2003018	
Q 10/3		2003012		Q 16/3		2003014		Q 35/3		2003017		Q 70/3		2003019	
Q 10/10	008500	2003010		Q 165/10	011000	2003016		Q 35/10	013000	2003035		Q 70/10	028000	2003070	
Tsch1		6003021		Tsch1		6003021									
TW		6003022		TW		6003022		TW		6003022					
DEK		8003001		DEK		8003001		DEK		8003001		DEK		8003001	
SZS 1.0 x 4.0				SZS 1.0 x 4				SZS 1.0 x 6.5				内六角			

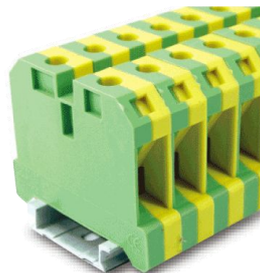
10/40/1.5	10/56/-			12/51/1.5	12/56/-			18/58.5/2.0	18/56/-			22/75.5/2.0			
48/52	48/-			54/60	54/-			64/68	64/-			80/86			
57/10	57/10			76/16	76/16			125/35	125/35			192/70			
10/10	10/10			16/10	16/10			35/35	35/35						
8/3	8/3			8/3	8/3			8/3	8/3			8/3			
III/I	III/I			III/I	III/I			III/I	III/I			III/I			
0.25-10	0.25-10			0.25-16	0.25-16			0.25-35	0.25-35			70/70			
12	12			15	15			18	18			24			
M4(4x 9.5)/1.2-2.0	M4(4x 9.5)/1.2-2.0			M4(4x 10.5)/1.2-2.4	M4(4x 10.5)/1.2-2.4			M6(6x 15)/4.0-6.0	M6(6x 15)/4.0-6.0			M8(8x 25)/6.0-10.0			
PA	PA			PA	PA			PA	PA			PA			
Vo	Vo			Vo	Vo			Vo	Vo			Vo			
130/120	130/120			130/120	130/120			130/120	130/120			130/120			
600/60/14-6	600/60/14-6			600/80/12-4	600/80/12-4			600/100/12-2	600/100/12-2			600/145/4-2			
600/65/14-6	600/65/14-6			600/87/10-4	600/87/10-4			600/120/12-2	600/120/12-2			600/150/4-2			



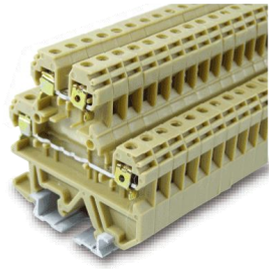
UL-EK10/35



UL-EK16/35



UL-EK35/35



UL-DK4Q



UL-DK4QV



UL-ASK1EN

UL-SAK 系列端子

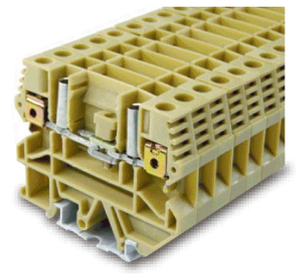
端子厚度 6 (IEC)				003800	端子厚度 6 (IEC)				004520	端子厚度 8 (IEC)				005700		
导线截面积 [mm ²]		I [A]	U [V]		导线截面积 [mm ²]		I [A]	U [V]		导线截面积 [mm ²]		I [A]	U [V]			
IEC 947-7-1		4	32	600		IEC 947-7-1		4	32	600		IEC 947-7-1		4	-	500

说明	颜色
端子: 带通用安装脚 可以安装在 C 型或 U 型导轨上	米黄色 蓝色 黄绿色
挡板	米黄色 蓝色
固定式中心连接件: 用于端子中央实现横向桥接, 10位, 可分, 带10枚螺钉	
中心连接件:	2位 3位 可分 10位
隔片: 用于相邻中心连接件的电气隔离; 可事后插入; 不占导轨空间	
分隔隔板: 用于端子组间的视觉及电气隔离, 厚1.5mm	
标记条: 10位	
螺丝刀	
端子尺寸	
厚度/宽度/端板厚度	[mm]
高度 (NS 35:7.5/NS 32)	[mm]
根据IEC/DIN VDE标准确定的技术参数	
最大额定工作电流/截面积	[A] / [mm ²]
使用边插式桥接件时可接导线最大截面积(刚性 / 柔性)	[mm ²]
额定脉冲耐受电压 / 污染等级	[kV] / -
过电压等级 / 绝缘材料组别	- / -
接线容量	
带管状裸端头/管状预绝缘端头的柔性导线	[mm ²]
剥线长度	[mm]
螺钉类型/扭矩	[Nm]
绝缘材料类型	
根据UL 94 所确定的材料阻燃等级	
温度指数RTI/TI	
认证数据(UL和CAS/CUL)	
额定工作电压 / 额定工作电流 / 导线线号	
UL: [V] / [A] / AWG	
CSA/CUL: [V] / [A] / AWG	

型号	订货号	型号	订货号	型号	订货号
UL-DK 4 Q	3003017	UL-DK 4 QV	3003018	UL-ASK1EN	3003008
UL-DK 4 Q BU	3003029	UL-DK 4 QV BU	3003030	UL-ASK1EN BU	3003031
AP/DK 4 Q	001300	AP/DK 4 Q	6003009	AP/ASK1EN	000800
AP/DK 4 Q BU	6003018	AP/DK 4 QV BU	6003018	AP/ASK1EN BU	6003019
Q 2.5D/2	2003020	Q 2.5D/2	2003020	熔芯尺寸: 5× 20 5× 25	
Q 2.5D/3	2003021	Q 2.5D/3	2003021	可带指示灯(UL- ASK1ENLED)	3003034
Q 2.5D/10	2003022	Q 2.5D/10	2003022		
DEK	8003001	DEK	8003001	DEK	8003001
SZS 0.6 × 3.5		SZS 0.6 × 3.5		SZS 0.6 × 3.5	
6/54/1.5		6/54/1.5		8/58/1.5	
60/66		60/66		44/50	
32/4		32/4			
6/3		6/3		6/3	
III / I		III / I		III / I	
4/4		4/4		0.25/4	
9		9		12	
M3(3× 6)/0.6-0.8		M3(3× 6)/0.6-0.8		M3(3× 6)/0.6-0.8	
PA		PA		PA	
Vo		Vo		Vo	
130/120		130/120		130/120	
300/27/22-12		300/27/22-12		300/20/22-12	
30/10/26-12		30/10/26-12		300/25/26-10	



UL-WTL6/1



UL-WTL6/2

端子厚度 8 (IEC)	导线截面积 [mm ²]	I [A]	U [V]
IEC 947-7-1	6	41	500

端子厚度 8 (IEC)	导线截面积 [mm ²]	I [A]	U [V]
IEC 947-7-1	6	41	500

联络组件



说明	颜色
端子: 带通用安装脚 可以安装在 C 型或 L 型导轨上	米色
挡板	米色
标记条: 10位	
端子尺寸	
厚度/宽度/端板厚度	[mm]
高度 (NS 35/7.5/NS 32)	[mm]
根据IEC/DIN VDE 标准确定的技术参数	
最大额定工作电流/截面积	[A] / [mm ²]
额定脉冲耐受电压 / 污染等级	[kV] / -
过电压等级 / 绝缘材料组别	- / -
接线容量	
带管状裸端头 / 管状预绝缘端头的柔性导线	[mm ²]
剥线长度	[mm]
扭矩(IEC 60 947-1) / 螺钉类型/扭矩	[Nm]
绝缘材料类型	
根据UL 94 所确定的材料阻燃等级	

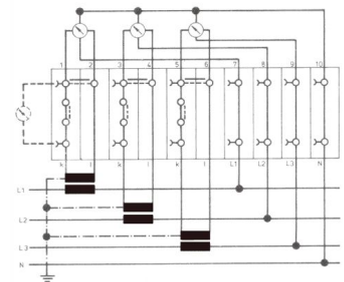
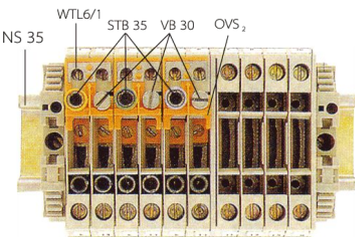
型号	订货号
Q6/10	2003006
OVS 2	2003071
OVS 3	2003072
OVS 4	2003073
STB 35	2003074
BS 2.5	2003075
VH 19	2003076
UL-WTL6/1	3003010
AP/WTL6/1	6003021
DEK	8003001

型号	订货号
Q6/10	2003006
OVS 2	2003071
OVS 3	2003072
OVS 4	2003073
STB 35	2003074
BS 2.5	2003075
VH 19	2003076
UL-WTL6/2	3003033
AP/WTL6/1	6003022
DEK	8003001

说明:
更换测量仪器、电度表、外接测试设备, 电流互感器的次级线圈必需永远处于闭合回路状态。

利用WTL6/1试验型接线端子排可以组成多种电路来解决这类问题。

通过一种型号的接线端子便可解决实际当中的各种电路连接问题。它具有防触摸的滑动联络片, 两只WTL6/1接线端子排上亦可同时装两只滑动联络片。



UL-SCHT5



UL-SCHT3



UL-EW 35



DEK

书写面积mm ²	16x 37 001600
插入标记的材料	厚纸板
厚/宽/高 mm	20/44.5/46.4
材料	PA
阻燃等级	Vo
订货号	3003020

书写面积mm ²	7x 37 001600
插入标记的材料	厚纸板
厚/宽/高 mm	9.5/44.5/46.4
材料	PA
阻燃等级	Vo
订货号	4003001

安装在NS 35 7.5N导轨上 φ3螺丝 固定端子组	001300
装配标记号	DEK
厚/宽/高 mm	8/47/32
材料	PA
阻燃等级	Vo
订货号	3003021

标识接线端子可进行横向打字和竖向打字, 内容可为数字、字母, 客户也可自行编号。	
订货号 空白	8003002
订货号 打字(H)	8003001
订货号 打字(S)	8003003



JHY1-150



JHY1-200



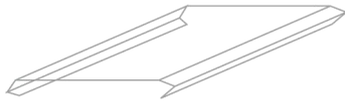
JHY1-300

端子厚度 25 (IEC)	导线截面 [mm ²]	电流 [A]	电压 [V]
IEC 60 947-7-1	35	150	660

端子厚度 44.5 (IEC)	导线截面 [mm ²]	电流 [A]	电压 [V]
IEC 60 947-7-1	70	200	660

端子厚度 55 (IEC)	导线截面 [mm ²]	电流 [A]	电压 [V]
IEC 60 947-7-1	150	300	660

说明	颜色	型号	订货号	型号	订货号	型号	订货号
端子: 带通用安装脚, 可安装在 U 型导轨上	黑色	JHY1-150	3002007	JHY1-200	3002008	JHY1-300	3002009
	红色	JHY1-150R	3002030	JHY1-200R	3002033	JHY1-300R	3002036
	黄色	JHY1-150YW	3002031	JHY1-200YW	3002034	JHY1-300YW	3002037
	绿色	JHY1-150N	2002032	JHY1-200N	2002035	JHY1-300N	2002038
挡板	黑色	JHY1-150G	6002007	JHY1-200G	6002008	JHY1-300G	6002009
	红色	JHY1-150GR	6002029	JHY1-200GR	6002032	JHY1-300GR	6002035
	黄色	JHY1-150GY	6002030	JHY1-200GY	6002033	JHY1-300GY	6002036
	绿色	JHY1-150GN	6002031	JHY1-200GN	6002034	JHY1-300GN	6002037
边插式连接件		JHY1-150L	2001007	JHY1-200L	2001008	JHY1-300L	2001009
固定件		JHY1-E/G	4002001	JHY1-E/G	4002001	JHY1-E/G	4002001
		JHY1-E/D	4002002	JHY1-E/D	4002002	JHY1-E/D	4002002
		JHY1-E/A	4002003	JHY1-E/A	4002003	JHY1-E/A	4002003
防护罩		JHY1-150Z	001800	JHY1-200Z	002000	JHY1-300Z	002000
厚度/宽度/高度/端板厚度 (mm)		25/71/55/3.8		44.5/72/46		55/90/52.5	
最大额定工作电流/截面积 [A]/[MM ²]		150/35		200/70		300/150	
螺丝类型/扭矩 -/[Nm]		M8/6.0-10.0		M8/18.0-14.0		M10/10.0-14.0	
绝缘材料类型/根据UL94所确定的材料阻燃等级		PC/V1		PC/V1		PC/V1	



说明: 各类型号产品均配有透明防护罩。



JHY1-TT



JHY1-RD



JHY1-E/D固定件

端子厚度 12.5 (IEC)	导线截面 [mm ²]	电流 [A]	电压 [V]
IEC 60 947-7-1	1.5	17.5	660

端子厚度 21 (IEC)	导线截面 [mm ²]	电流 [A]	电压 [V]
IEC 60 947-7-1	2.5	10	660

说明	颜色	型号	订货号	型号	订货号
端子: 带通用安装脚, 可安装在 U 型导轨上	黑色	JHY1-TT	3002010	JHY1-RD	3002011
	红色	JHY1-TTR	3002039	-	-
	黄色	JHY1-TTYW	3002040	-	-
	绿色	JHY1-TTN	2002041	-	-
挡板	黑色	JHY1-TTG	6002038	-	-
	红色	JHY1-TTGR	6002039	-	-
	黄色	JHY1-TTGY	6002040	-	-
	绿色	JHY1-TTGN	6002041	-	-
边插式连接件		JHY1-TTL	2001010	-	-
固定件		JHY1-E/G	4002001	JHY1-E/G	4002001
		JHY1-E/D	4002002	JHY1-E/D	4002002
		JYH1-E/A	4002003	JHY1-E/A	4002003
防护罩		JHY1-TTZ	000600	5x 25 熔芯	
厚度/宽度/高度/端板厚度 (mm)		12.5/62/54/7.0		21/59/41/-	
最大额定工作电流/截面积 [A]/[MM ²]		17/1.5		10/2.5	
螺丝类型/扭矩 -/[Nm]		M3/0.6-0.8		M4/1.2-1.5	
绝缘材料类型/根据UL94所确定的材料阻燃等级		PC/V1		PC/V1	



JHY1-E/G固定件



JHY1-E/A固定件

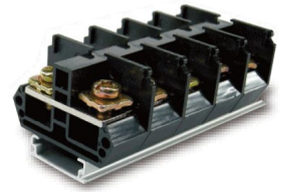
JH9 系列轨道式接线端子



JH9-15



JH9-25



JH9-30

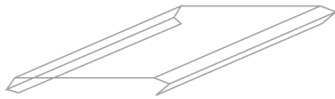
JH9 系列端子

端子厚度 8 (IEC)	导线截面 [mm ²]	电流 [A]	电压 [V]	001200
IEC 60 947-7-1	1.5	17.5	660	

端子厚度 11 (IEC)	导线截面 [mm ²]	电流 [A]	电压 [V]	001600
IEC 60 947-7-1	2.5	24	660	

端子厚度 14 (IEC)	导线截面 [mm ²]	电流 [A]	电压 [V]	001900
IEC 60 947-7-1	6	41	660	

说明	颜色	型号	订货号	型号	订货号	型号	订货号
端子: 专用固定脚, 安装在专用导轨上	黑色	JH9-15	3006001	JH9-25	3006002	JH9-30	3006003
	红色	JH9-15R	3006007	JH9-25R	3006010	JH9-30R	3006013
	黄色	JH9-15YW	3006008	JH9-25YW	3006011	JH9-30YW	3006014
	绿色	JH9-15N	3006009	JH9-25N	3006012	JH9-30N	3006015
档板	黑色	JH9-15G	000300	6001001	JH9-25G	000500	6001002
	红色	JH9-15GR	6001002	JH9-25GR	6001005	JH9-30GR	6001008
	黄色	JH9-15GY	6001003	JH9-25GY	6001006	JH9-30GY	6001009
	绿色	JH9-15GN	6001004	JH9-25GN	6001007	JH9-30GN	6001010
边插式连接件		JH9-15L	3006006	-	-	-	
固定件		JH9-E/G	4006001	JH9E/G	4006001	JH9-E/G	4006001
防护罩		JH9-15Z	000500	4005001	JH9-25Z	000600	4005002
厚度/宽度/高度/端板厚度 (mm)		8/315/32		11/40/33.5		14/36.5/43	
最大额定工作电流/截面积 [A]/[MM ²]		17.5/1.5		24/2.5		41/6	
螺丝类型/扭矩/塞规类型 -/[Nm]		M3/0.6-0.8/A3		M4/1.2-1.8/A3		M5/2.0-3/B9	
绝缘材料类型/根据UL94所确定的材料阻燃等级		PC/V1		PC/V1		PC/V1	



说明: 各类型号产品均配有透明防护罩。

JH9系列安装导轨计算方式(单位: mm)安装导轨长度(L)=接线端子片数×接线端子厚度+隔板厚度+两边安装位。

N节1.5mm² 成条方式为: N节1.5mm²基型接线座+2节1.5G隔板+两边安装位。

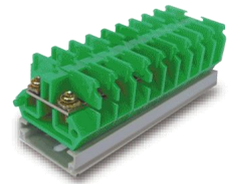
N节其他规格成条方式为: (N-2)节基型接线座+2节终端型接线座+1节ZG终端隔板+两边安装位。



JH9-60



JH9-100



JH9-15L

端子厚度 16.5 (IEC)	导线截面 [mm ²]	电流 [A]	电压 [V]	002700
IEC 60 947-7-1	10	57	660	

端子厚度 18.5 (IEC)	导线截面 [mm ²]	电流 [A]	电压 [V]	003700
IEC 60 947-7-1	25	101	660	

端子厚度 8 (IEC)	导线截面 [mm ²]	电流 [A]	电压 [V]	001500
IEC 60 947-7-1	1.5	17.5	660	

说明	颜色	型号	订货号	型号	订货号	型号	订货号
端子: 专用固定脚, 安装在专用导轨上	黑色	JH9-60	3006004	JH9-100	3006005	JH9-15L	3006006
	红色	JH9-60R	3006016	JH9-100R	3006019	JH9-15LR	3006022
	黄色	JH9-60YW	3006017	JH9-100YW	3006020	JH9-15LYW	3006023
	绿色	JH9-60N	3006018	JH9-100N	3006021	JH9-15LN	3006024
档板	黑色	JH9-60G	000600	6001004	JH9-100G	000700	6001005
	红色	JH9-60GR	6001011	JH9-100GR	6001014	JH9-15G	6001001
	黄色	JH9-60GY	6001012	JH9-100GY	6001015	JH9-15LGR	6001017
	绿色	JH9-60GN	6001013	JH9-100GN	6001016	JH9-15LGY	6001018
边插式连接件		-	-	-	-	JH9-15LGN	6001019
固定件		JH9-E/G	4006001	JH9-E/G	4006001	JH9-15L	0000500
防护罩		JH9-60Z	000900	4005004	JH9-100Z	001000	4005001
厚度/宽度/高度/端板厚度 (mm)		16.5/50/38.5		18.5/50/41.5		8/31.5/32	
最大额定工作电流/截面积 [A]/[MM ²]		57/10		101/25		17.5/1.5	
螺丝类型/扭矩/塞规类型 -/[Nm]		M5/2.0-3/B9		M6/3.0-8/B10		M3/0.6-0.8/A3	
绝缘材料类型/根据UL94所确定的材料阻燃等级		PC/V1		PC/V1		PC/V1	

TR 系列接线端子



TR40



TR60



TR80

TR 系列端子

端子厚度 15mm	002500
IEC	刚/柔性导线 电流 电压
60 947-7-1	6mm ² 40A 600V
可安装在	 型导轨上

端子厚度 18mm	003500
IEC	刚/柔性导线 电流 电压
60 947-7-1	10mm ² 60A 600V
可安装在	 型导轨上

端子厚度 21mm	006000
IEC	刚/柔性导线 电流 电压
60 947-7-1	16mm ² 80A 1000V
可安装在	 型导轨上

使用工程塑料PC具有很强的韧性，和耐温性能。
板式压线方式直观方便接线。
具有两用的安装方式即可以直接用螺钉固定，也可以在通用的导轨上安装。

挡板	000450	TR40G
用于条装尾端的电气隔离		
固定件	用于条装两端的固定	

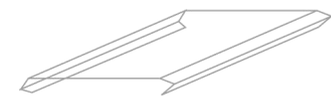
挡板	000700	TR60G
用于条装尾端的电气隔离		
固定件	用于条装两端的固定	

挡板	000900	TR80G
用于条装尾端的电气隔离		
固定件	用于条装两端的固定	

产品的外观尺寸	端子宽/高mm	38.5/27
接线螺丝类别/扭矩范围	螺钉类型/扭力-/Nm	M4/1.2-1.8
产品塑件类别	绝缘材料类型	PC
根据UL94所确定的材料阻燃等级	阻燃级别	V0
产品装配方式	极数	组装

端子宽/高mm	52/34
螺钉类型/扭力-/Nm	M6/3.0-6.0
绝缘材料类型	PC
阻燃级别	V0
极数	组装

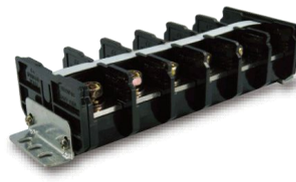
端子宽/高mm	53/43
螺钉类型/扭力-/Nm	M6/3.0-6.0
绝缘材料类型	PC
阻燃级别	V0
极数	组装



说明：各类型号产品均配有透明防护罩。



TR100



TR150



TR200

端子厚度 25mm	008000
IEC	刚/柔性导线 电流 电压
60 947-7-1	25mm ² 100A 1000V
可安装在	 型导轨上

端子厚度 27mm	010000
IEC	刚/柔性导线 电流 电压
60 947-7-1	35mm ² 150A 1000V
可安装在	 型导轨上

端子厚度 37mm	020000
IEC	刚/柔性导线 电流 电压
60 947-7-1	70mm ² 200A 1000V
可安装在	 型导轨上

配有透明的防护盖安全美观。
可以依照客户要求定制组装和打印字符要求。

挡板	001000	TR100G
用于条装尾端的电气隔离		
固定件	用于条装两端的固定	

挡板	001200	TR150G
用于条装尾端的电气隔离		
固定件	用于条装两端的固定	

挡板		TR200G
用于条装尾端的电气隔离		
固定件	用于条装两端的固定	

产品的外观尺寸	端子宽/高mm	62/45
接线螺丝类别/扭矩范围	螺钉类型/扭力-/Nm	M8/6.0-10.0
产品塑件类别	绝缘材料类型	PC
根据UL94所确定的材料阻燃等级	阻燃级别	V0
产品装配方式	极数	组装

端子宽/高mm	70/46
螺钉类型/扭力-/Nm	M8/6.0-10.0
绝缘材料类型	PC
阻燃级别	V0
极数	组装

端子宽/高mm	82/58
螺钉类型/扭力-/Nm	M8/6.0-10.0
绝缘材料类型	PC
阻燃级别	V0
极数	组装

TC2 系列接线端子



TC2-60A



TC2-100A



TC2-150

说明	TC2 系列端子				端子厚度 28.5mm 005500				端子厚度 34.5mm 007500				端子厚度 38.5mm 008500			
	IEC	刚/柔性导线	电流	电压	IEC	刚/柔性导线	电流	电压	IEC	刚/柔性导线	电流	电压				
	60 947-7-1	10mm ²	60A	660V	60 947-7-1	2.5mm ²	100A	660V	60 947-7-1	50mm ²	150A	660V				
	直接安装在面板上				可安装在  型导轨上				可安装在  型导轨上							
采用PC作为绝缘体，耐摔耐老化，可用在高温的环境中使用的。																
采用组合式结构可以随意组合。	固定件 用于条装两端的固定				固定件 用于条装两端的固定				固定件 用于条装两端的固定							
产品的外观尺寸	端子宽/高/mm		42.7/31		端子宽/高/mm		55.2/36.3		端子宽/高/mm		67/40					
接线螺丝类别/扭矩范围	螺钉类型/扭力-/Nm		M6/3.0-6.0		螺钉类型/扭力-/Nm		M6/3.0-6.0		螺钉类型/扭力-/Nm		M8/6.0-10.0					
产品塑件类别	绝缘材料类型		PC		绝缘材料类型		PC		绝缘材料类型		PC					
根据UL94所确定的材料阻燃等级	阻燃级别		V0		阻燃级别		V0		阻燃级别		V0					
产品装配方式	极数		组装		极数		组装		极数		组装					



说明：各类型号产品均配有透明防护罩。



TC2-200



TC2-300

说明	端子厚度 44.5mm 012500				端子厚度 55mm 019000			
	IEC	刚/柔性导线	电流	电压	IEC	刚/柔性导线	电流	电压
	60 947-7-1	75mm ²	200A	660V	60 947-7-1	150mm ²	300A	660V
	可安装在  型导轨上				可安装在  型导轨上			
两用安装方式，既可以导轨安装也可以螺钉直接安装。								
配有透明PC防护罩盖，安全美观。	固定件 用于条装两端的固定				固定件 用于条装两端的固定			
产品的外观尺寸	端子宽/高/mm		72.1/46		端子宽/高/mm		90/52.5	
接线螺丝类别/扭矩范围	螺钉类型/扭力-/Nm		M8/-6.0-10.0		螺钉类型/扭力-/Nm		M10/10.0-14.0	
产品塑件类别	绝缘材料类型		PC		绝缘材料类型		PC	
根据UL94所确定的材料阻燃等级	阻燃级别		V0		阻燃级别		V0	
产品装配方式	极数		组装		极数		组装	

JH5 系列接线端子



JH5-1.5



JH5-2.5



JH5-6

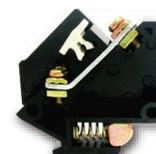
JH5 系列端子	端子厚度 8mm				端子厚度 10mm				端子厚度 15mm			
	IEC	刚/柔性导线	电流	电压	IEC	刚/柔性导线	电流	电压	IEC	刚/柔性导线	电流	电压
说明	60 947-7-1	1.5mm ²	17.5A	660V	60 947-7-1	2.5mm ²	24A	660V	60 947-7-1	6mm ²	41A	660V
	可安装在 型导轨上				可安装在 型导轨上				可安装在 型导轨上			
JH5系列产品进出线方面成45度，满足客户特殊需求。	挡板	000300	JH5-1.5G		挡板	000400	JH5-2.5G		挡板	000600	JH5-6G	
	用于条装尾端的电气隔离				用于条装尾端的电气隔离				用于条装尾端的电气隔离			
安装在G型高低型导轨，方便组拆。	固定件	000500	JF5-E/D		固定件	JF5-E/D		固定件	JF5-E/D			
	用于条装两端的固定				用于条装两端的固定				用于条装两端的固定			
产品的外观尺寸	端子宽/高/mm	39/47		端子宽/高/mm	44/58		端子宽/高/mm	63/73				
接线螺丝类别/扭距范围	螺钉类型/扭力-/Nm	M3/0.6-0.8		螺钉类型/扭力-/Nm	M4/1.2-1.5		螺钉类型/扭力-/Nm	M5/2.0-3.0				
产品塑件类别	绝缘材料类型	PC		绝缘材料类型	PC		绝缘材料类型	PC				
根据UL94所确定的材料阻燃等级	阻燃级别	V1		阻燃级别	V1		阻燃级别	V1				
产品装配方式	极数	组装		极数	组装		极数	组装				



JH5-10



JH5-25



JH5-1.5L

说明	端子厚度 18mm				端子厚度 24mm				端子厚度 8mm			
	IEC	刚/柔性导线	电流	电压	IEC	刚/柔性导线	电流	电压	IEC	刚/柔性导线	电流	电压
	60 947-7-1	10mm ²	60A	660V	60 947-7-1	25mm ²	100A	660V	60 947-7-1	1.5mm ²	17.5A	660V
	可安装在 型导轨上				可安装在 型导轨上				可安装在 型导轨上			
产品安装在G型高低型导轨上。JH5-1.5L可实现相邻端子进行连通。	挡板	000800	JH5-10G		挡板	000950	JH5-25G		挡板			
	用于条装尾端的电气隔离				用于条装尾端的电气隔离				用于条装尾端的电气隔离			
	固定件		JF5-E/D		固定件	JF5-E/D			固定件	JF5-E/D		
	用于条装两端的固定				用于条装两端的固定				用于条装两端的固定			
产品的外观尺寸	端子宽/高/mm	63/73		端子宽/高/mm	70/78		端子宽/高/mm	39/47				
接线螺丝类别/扭距范围	螺钉类型/扭力-/Nm	M6/3.0-6.0		螺钉类型/扭力-/Nm	M6/3.0-6.0		螺钉类型/扭力-/Nm	M3/0.6-0.8				
产品塑件类别	绝缘材料类型	PC		绝缘材料类型	PC		绝缘材料类型	PC				
根据UL94所确定的材料阻燃等级	阻燃级别	V1		阻燃级别	V1		阻燃级别	V1				
产品装配方式	极数	组装		极数	组装		极数	组装				

TB1/JDG 系列接线端子



TB1-15A



TB1-25A



JDG/A

TB1、JDG 系列端子

端子厚度 8.25mm	000700
IEC 刚/柔性导线	电流 电压
60 947-7-1 1.5mm ²	15A 600V
直接安装在面板上	

端子厚度 11.2mm	000900
IEC 刚/柔性导线	电流 电压
60 947-7-1 2.5mm ²	25A 600V
直接安装在面板上	

端子厚度	002000
IEC 刚/柔性导线	电流 电压
60 947-7-1 2.5mm ²	25A

TB1 系列：
与原 TB 的外型安装尺寸。

TB1 系列的 1.5mm² 产品具有 2-12 位数，2.5mm² 产品具有 2-20 位数。

接线中间增加了标识条。

防护罩盖，设计成穿插型和扣压型。

增高了隔离栏高度，提高了爬电距离。

端子宽/高mm	
螺钉类型/扭力/Nm	M3/0.6-0.8
绝缘材料类型	PC
阻燃级别	V0
极数	2P-12P

端子宽/高mm	
螺钉类型/扭力/Nm	M4/1.2-0.8
绝缘材料类型	PC
阻燃级别	V0
极数	2P-20P

单位: mm

接地螺钉规格 d	数量 (n)	L	
		l	L
M4	(4)	10	20
	(6)	20	30
	(8)	30	40
	(10)	40	50
	(12)	50	60
	(16)	70	80
(20)	90	100	



JDG/B



JDG/C



JDG/D

说明

端子厚度	002000
IEC 刚/柔性导线	电流 电压
60 947-7-1 2.5mm ²	25A

端子厚度	003000
IEC 刚/柔性导线	电流 电压
60 947-7-1 2.5mm ²	25A

端子厚度	001400
IEC 刚/柔性导线	电流 电压
60 947-7-1 2.5mm ²	25A

JDG 系列：
整体铜质材料，确保接地可靠，镀锌表面处理。

JDG 有 A、B、C、D 四种型号满足客户不同的需要，其中 C 型可以根据要求定制特殊规格。

单位: mm

接地螺钉规格数量	规格	数量	l	L
M5(4)	M4	n ₂		
		(4)	38	48
		(6)	48	58
		(10)	68	78
		(14)	68	98
		(18)	108	118
M5(6)	M4	(4)	52	62
		(6)	62	72
		(10)	82	92
		(14)	102	112
M6(6)	M4	(18)	122	132

单位: mm

接地螺钉规格数量	规格	数量	l	L
M8(1)	M4	n ₃		
		(2)	48	58
		(6)	68	78
		(10)	88	98
M10(1)	M4	(14)	108	118
		(18)	108	132
M5(6)	M4	(6)	82	92
		(10)	102	112
		(14)	122	132
		(18)	142	152

单位: mm

接地螺钉规格	数量	l	L
M4	(2)	10	20
	(4)	20	30
	(6)	30	40
	(8)	40	50
	(10)	50	60
	(14)	70	80
(18)	90	100	

IN 系列接线端子



IN12BK



IN13BK



IN20BK



IN30BK

IN 系列端子

端子厚度 20.4 (IEC)				004300				端子厚度 25.4 (IEC)				005450				端子厚度 35 (IEC)				006600				端子厚度 43 (IEC)				008000			
导线截面 [mm ²]		电流 [A]	电压 [V]	导线截面 [mm ²]		电流 [A]	电压 [V]	导线截面 [mm ²]		电流 [A]	电压 [V]	导线截面 [mm ²]		电流 [A]	电压 [V]	导线截面 [mm ²]		电流 [A]	电压 [V]	导线截面 [mm ²]		电流 [A]	电压 [V]								
IEC 60 947-7-1 2.0		20	600	IEC 60 947-7-1 2.0		20	600	IEC 60 947-7-1 3.5		30	600	IEC 60 947-7-1 8		50	600																

说明	IN12BK		IN13BK		IN20BK		IN30BK	
	型号	订货号	型号	订货号	型号	订货号	型号	订货号
安装脚, 可安装在 L 型导轨上	IN12BK	3007012	IN13BK	3007013	IN20BK	3007020	IN30BK	3007030
固定件	JHY1-E/D	4007001	JHY1-E/D	4007001	JHY1-E/D	4007001	JHY1-E/D	4007001
	000800	4002002	4002002	4002002	4002002	4002002	4002002	4002002
端子尺寸	厚度/宽度/高度 mm 20.4/39.8/32		25.4/39.8/32		35/39.8/32		43/48/36	
技术参数	额定电流/截面积 [A]/mm ² 20/2.0		20/2.0		30/3.5		30/3.5	
	带端头的柔性导线 mm ² 2.0		2.0		3.5		3.5	
	螺丝类型/扭矩 Nm M3/0.6-0.8		M3/0.6-0.8		M4/1.2-1.6		M4/1.2-1.6	
	绝缘材料类型 PC		PC		PC		PC	
	绝缘材料阻燃等级 V1		V1		V1		V1	
	极数 2		3		2		3	



IN411S



IN60BK



IN100BK



IN200BK



IN400BK

端子厚度 17 (IEC)				005600				端子厚度 23 (IEC)				007900				端子厚度 32 (IEC)				018000				端子厚度 39 (IEC)				026000				端子厚度 62 (IEC)				068000			
导线截面 [mm ²]		电流 [A]	电压 [V]	导线截面 [mm ²]		电流 [A]	电压 [V]	导线截面 [mm ²]		电流 [A]	电压 [V]	导线截面 [mm ²]		电流 [A]	电压 [V]	导线截面 [mm ²]		电流 [A]	电压 [V]	导线截面 [mm ²]		电流 [A]	电压 [V]	导线截面 [mm ²]		电流 [A]	电压 [V]												
IEC 60 947-7-1 10		60	600	IEC 60 947-7-1 22		90	600	IEC 60 947-7-1 38		130	600	IEC 60 947-7-1 100		240	600	IEC 60 947-7-1 200		370	600																				

型号	IN411S		IN60BK		IN100BK		IN200BK		IN400BK	
	型号	订货号	型号	订货号	型号	订货号	型号	订货号	型号	订货号
IN-F	IN411S	3007411	IN60BK	3007060	IN100BK	3007100	IN200BK	3007200	IN400BK	3007400
JHY1-E/D	JHY1-E/D	4007001	JHY1-E/D	4007001	JHY1-E/D	4007001	JHY1-E/D	4007001	JHY1-E/D	4007001
	000800	4002002	4002002	4002002	4002002	4002002	4002002	4002002	4002002	4002002
端子尺寸	厚度/宽度/高度 mm 17/47.6/36		23/55.7/40		32/75/46		39/85.5/59		62/125/76.5	
技术参数	额定电流/截面积[A]/mm ² 60/10		90/20		130/38		240/100		370/200	
	带端头的柔性导线 mm ² 10		22		38		100		200	
	螺丝类型/扭矩 Nm M5/2.0-3.0		M6/3.0-6.0		M8/6.0-10.0		M10/10.0-14.0		M12/14.0-19.0	
	绝缘材料类型 PC		PC		PC		PC		PC	
	绝缘材料阻燃等级 V1		V1		V1		V1		V1	
	极数 1		1		1		1		1	



TK/NJD 系列接线端子



TK-10



TK-20



TK-40



TK-60

TK 系列端子

端子厚度 8.5 (IEC) 导线截面 电流 电压 [mm ²] [A] [V]				端子厚度 10 (IEC) 导线截面 电流 电压 [mm ²] [A] [V]				端子厚度 13.5 (IEC) 导线截面 电流 电压 [mm ²] [A] [V]				端子厚度 15.5 (IEC) 导线截面 电流 电压 [mm ²] [A] [V]			
IEC 60 947-7-1 1.25 10 600				IEC 60 947-7-1 2 20 600				IEC 60 947-7-1 5.5 40 600				IEC 60 947-7-1 14 60 600			

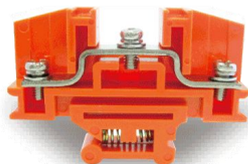
说明	型号	订货号	型号	订货号	型号	订货号	型号	订货号
安装脚, 可安装在 U 型导轨上	TK-10	000700	TK-20	000800	TK-40	000800	TK-60	001000
挡板	TK-10G	000800	TK-10G	001100	TK-40G	001100	TK-60G	001500
防护罩 	TK-10Z	000800	TK-10Z	5016001	TK-40Z	5016002	TK-60Z	5016002
固定件	JHY1-E/D	4002002	JHY1-E/D	4002002	JHY1-E/D	4002002	JHY1-E/D	4002002
端子尺寸								
厚度/宽度/高度	mm	8.6/40.5/34.5	10/40.5/34		14/40.5/36		16/50/43	
技术参数								
额定电流/截面积	[A]/mm ²	10/1.25	20/2.5		40/5.5		60/14	
带端头的柔性导线	mm ²	10	2.0		5.5		14	
螺丝类型/扭矩	Nm	M3/0.6-0.8Nm	M3.5/0.8-1.2		M4/1.2-1.5		M5/2.0-3	
绝缘材料类型		PC	PC		PC		PC	
绝缘材料阻燃等级		V1	V1		V1		V1	



说明: 各类型号产品均配有透明防护罩。



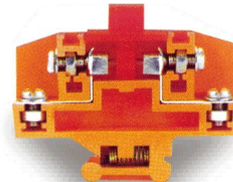
NJD-7P



NJD-7L



NJD-7S



NJD-7RD

NJD 系列端子

端子厚度 7 (IEC) 导线截面 电流 电压 [mm ²] [A] [V]				端子厚度 7 (IEC) 导线截面 电流 电压 [mm ²] [A] [V]				端子厚度 12 (IEC) 导线截面 电流 电压 [mm ²] [A] [V]				端子厚度 10 (IEC) 导线截面 电流 电压 [mm ²] [A] [V]			
IEC 60 947-7-1 0.5-2.5 25 660				IEC 60 947-7-1 0.5-2.5 25 660				IEC 60 947-7-1 0.5-2.5 25 660				IEC 60 947-7-1 0.5-2.5 25 660			

说明	型号	订货号	型号	订货号	型号	订货号	型号	订货号
安装脚, 安装在专用导轨上	NJD-7P	3021001	NJD-7L	3021002	NJD-7S	3021005	NJD-7RD	3021007
挡板	NJD-7G	000500	NJD-7G	6021001	NJD-7SG	6021002	NJD-7G	6021002
	NJD-2.5L 连接件	2021001	NJD-2.5L 连接件	2021001	NJD-2.5L 连接件	2021001	-	-
固定件	NDJ-7B	000800	NJD-7B	3021003	NJD-7B	3021003	NJD-7B	3021003
端子尺寸								
厚度/宽度/高度	mm	7/62/42	7/62/42		12/61.5/49		7/62/50	
技术参数								
额定电流/截面积	[A]/mm ²	25/2.5	25/2.5		25/2.5		25/2.5	
带端头的柔性导线	mm ²	2.5	2.5		2.5		2.5	
螺丝类型/扭矩	Nm	M4/1.2-1.5	M4/1.2-1.5		M4/1.2-1.5		M4/1.2-1.5	
绝缘材料类型		PC	PC		PC		PC	
绝缘材料阻燃等级		V1	V1		V1		V1	

JL、JY、JSJ、绝缘子



JL1-2



JL1-3



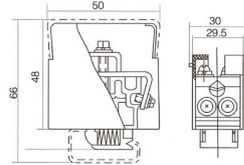
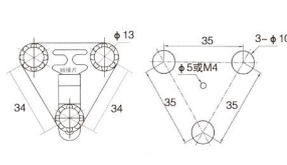
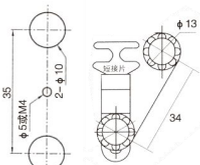
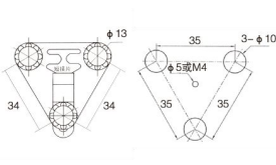
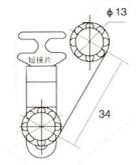
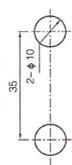
JY1-2



JY1-3



JM1-2.5



端子型号	JL1-2
额定电流	24A
额定电压	660V
截面	2.5
厚/宽/高 mm	13/48/63
材料	PC
孔距/开孔尺寸	35/2-φ10
订货号	3027003 007000

端子型号	JL1-3
额定电流	24A
额定电压	660V
截面	2.5
厚/宽/高 mm	13/48/63
材料	PC
孔距/开孔尺寸	15x 35x 35/3-φ10
订货号	3027004 008000

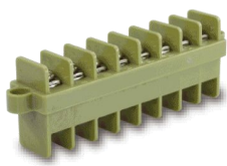
端子型号	JY1-2
额定电流	24A
额定电压	660V
截面	2.5
厚/宽/高 mm	13/48/62
材料	PC
订货号	3027001 006000

端子型号	JY1-3
额定电流	24A
额定电压	660V
截面	2.5
厚/宽/高 mm	43/48/62
材料	PC
订货号	3027002 008000

端子型号	JM1-2.5
额定电流	120A
额定电压	660V
截面	2.5
厚/宽/高 mm	27/45/50
材料	PC
订货号	3026002 001200



JSJ-1.5



JSJ-2.5



JSJ2-2.5/12



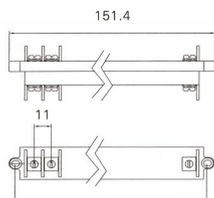
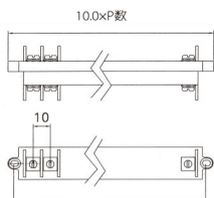
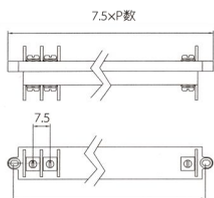
φ 50x50



φ 40x40



φ 30x30



φ 50x50



φ 40x40



φ 30x30



φ 30x53

端子型号	JSJ-1.5
额定电流	15A
额定电压	660V
截面	1.5
厚/长/高 mm	19/7.5xP数 /27.9
材料	PC
订货号	3030001 001200

端子型号	JSJ-2.5
额定电流	24A
额定电压	660V
截面	2.5
厚/长/高 mm	19/10.0xP数 /31.7
材料	PC
订货号	3030002 001400

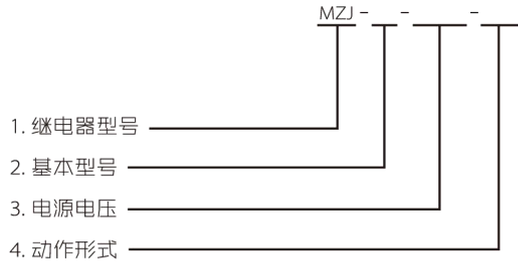
端子型号	JSJ2-2.5/12
额定电流	24A
额定电压	660V
截面	2.5
厚/长/高 mm	19/151.4/36
材料	PC
订货号	3030003 001500

名称	颜色	型号	规格
普通型绝缘柱	黄色	φ 30x3 0	M6 003000
普通型绝缘柱	黄色	φ 40x4 0	M8、M10 004000
普通型绝缘柱	黄色	φ 50x5 0	M8、M10 006000
加强型绝缘柱	红色	φ 40x4 0	M8 004000
加强型绝缘柱	红色	φ 50x5 0	M10 006000
六角型绝缘柱	红色	φ 30x4 0	M8 007300
六角型绝缘柱	红色	φ 30x5 0	M8 007400
六角型绝缘柱	红色	φ 30x5 3	M8 007400
六角型绝缘柱	红色	φ 30x6 5	M8 007800

继电器模块/端子接插模块系列

继电器模块/端子接插模块系列

继电器模块型号标记示例图



MZJ-1 ~ MZJ-7



MZJ-8B MZJ-8

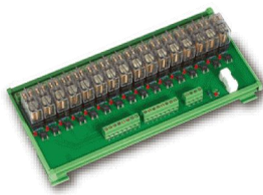


MZJ-9B MZJ-9

性能参数	030000	030000	030000
型号Model	MZJ-1 ~ MZJ-7	MZJ-8B MZJ-8	MZJ-9B MZJ-9
触点类型Contact	1Z 2Z	1Z 2Z	1Z 2Z
继电器数量No.of relay	1	4	8
额定电流Rated current amp	10A(1Z) 5A(2Z)	10A(1Z) 5A(2Z)	10A(1Z) 5A(2Z)
触点材料Contact material	Agcdo	Agcdo	Agcdo
最大切换电压Maxbreaking voltage	380VAC/125VDC	380VAC/125VDC	380VAC/125VDC
线圈电压Coil voltage VDC/VAC	12V 24V 48V 110V 220V	12V 24V 48V 110V 220V	12V 24V 48V 110V 220V
外型尺寸Dimension (L*W*H)mm	90*15*73 mm	74*85*66 mm	134*85*66 mm



MZJ-10 MZJ-10B



MZJ-11 MZJ-11B



MJC-F系列 002800



MJC-E系列 002800

性能参数	030000	030000
型号Model	MZJ-10B MZJ-10	MZJ-11B MZJ-11
触点类型Contact	1Z 2Z	1Z 2Z
继电器数量No.of relay	12	16
额定电流Rated current amp	10A(1Z) 5A(2Z)	10A(1Z) 5A(2Z)
触点材料Contact material	Agcdo	Agcdo
最大切换电压Maxbreaking voltage	380VAC/125VDC	380VAC/125VDC
线圈电压Coil voltage VDC/VAC	12V 24V 48V 110V 220V	12V 24V 48V 110V 220V
外型尺寸Dimension (L*W*H)mm	200*85*66 mm	255*85*66 mm

性能参数 0.2~2.5mm 1A AC/DC60V			性能参数 0.2~2.5mm 1A AC/DC60V		
型号规格	针数	模块尺寸 (L*W*H) mm	型号规格	针数	模块尺寸 (L*W*H) mm
MJC-F10	10	45*89.6*67	MJC-E9(公)	9	45*89.6*67
MJC-F14	14	45*89.6*67	MJC-E15(公)	15	67.5*89.6*67
MJC-F16	16	67.5*89.6*67	MJC-E25(公)	25	90*89.6*67
MJC-F20	20	67.5*89.6*67	MJC-E37(公)	37	112.5*89.6*67
MJC-F26	26	96*89.6*67	MJC-E50(公)	50	112.5*89.6*67
MJC-F34	34	112.5*89.6*67	MJC-E9B(母)	9	45*89.6*67
MJC-F40	40	112.5*89.6*67	MJC-E15B(母)	15	67.5*89.6*67
MJC-F50	50	135*89.6*67	MJC-E25B(母)	25	90*89.6*67
MJC-F60	60	180*89.6*67	MJC-E37B(母)	37	112.5*89.6*67
MJC-F64	64	180*89.6*67	MJC-E50B(母)	50	112.5*89.6*67

DIN 国际型钢铝质导轨

DIN国际型钢铝质导轨

— 钢质导轨采用冷轧钢板，经电镀锌处理，增强耐腐蚀性。

— 铝质导轨采用高强度铝合金，经氧化处理，增加其强度及耐腐蚀性。

— 按国际标准制作，具有外观美，精度高，强度佳等特性。

— 可搭配所有符合 DIN 规格的自控器具，适合国产及欧、美等国际标准元器件。

— 导轨切断器可切断各种形状导轨，切口平整，省时省力，精度高。

— 导轨切断器带有一根标尺杆和一个定位块可以调节所需的切断长度。

— 导轨支架带有倾斜度，方便电气元件安装。

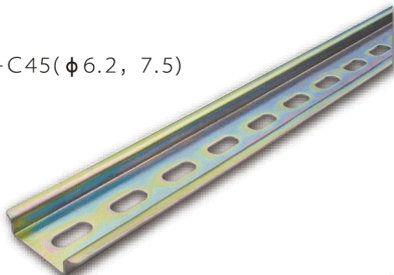
导轨支架
003000



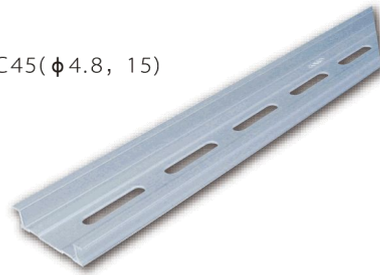
导轨切断器
800000



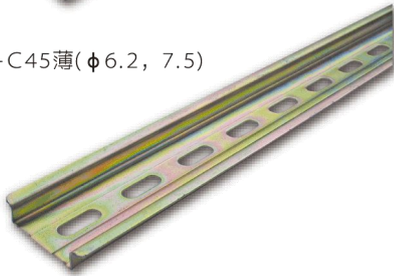
DG-T-C45(φ6.2, 7.5)
010000



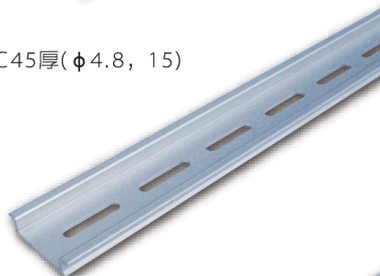
DG-L-C45(φ4.8, 15)
012000



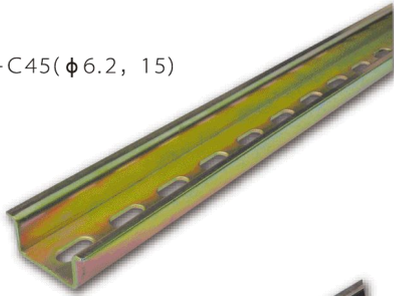
DG-T-C45薄(φ6.2, 7.5)
010000



DG-L-C45厚(φ4.8, 15)
012000



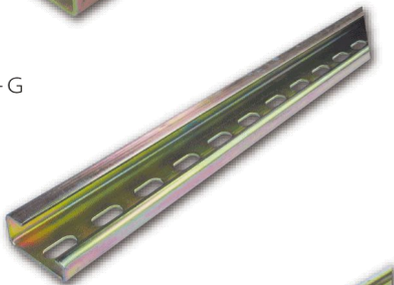
DG-T-C45(φ6.2, 15)
015000



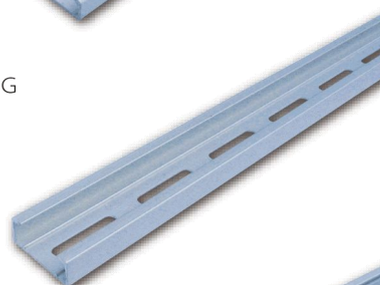
DG-L-G(NS 32)
015000



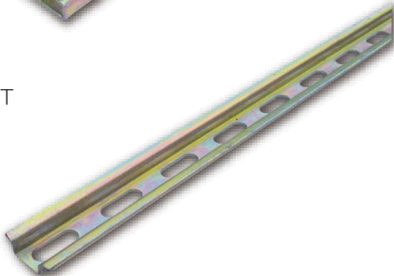
DG-T-G
014000



TBC-DG
010000



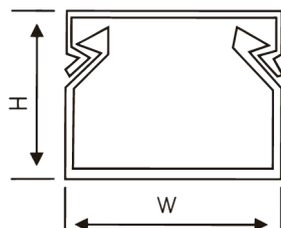
MBK-T
010000



JH9-DG
010000



绝缘行线槽

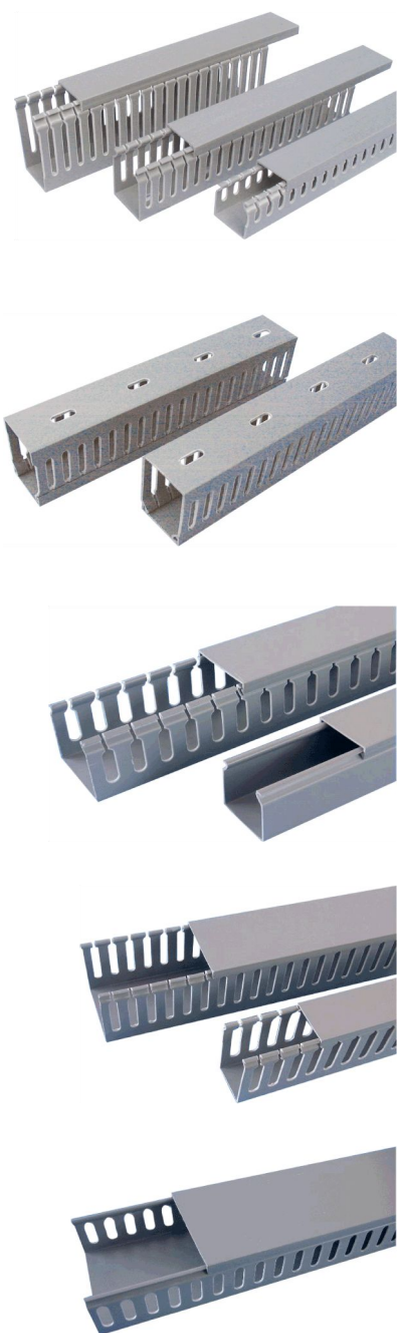


材质：南亚硬质PVC，绝缘性良好，不自燃，耐高温致85℃。

构造：由槽底及槽盖两部分组成，底槽两侧设出线孔。

用途：舞台、电气、冷气工程及室内明线配线适用。

特点：密封式绝缘线槽专为防尘、防鼠而设计。



规格 (高*宽)	每箱米数		规格 (高*宽)	每箱米数	
2015	100	002800	6050	64	010400
2020	100	003600	6060	48	011000
2525	100	004300	6080	48	013200
3020	100	004000	60100	32	014300
3025	100	004600	6525	80	009300
3030	100	004900	6533	80	010500
3035	100	005100	6545	64	011500
3333	100	005400	6565	48	012100
3040	100	005500	8025	60	009700
3525	100	004700	8035	60	010000
3535	100	005700	8040	48	011000
4025	100	006000	8045	48	012000
4040	100	006300	8050	48	013000
4060	60	006700	8055	48	013700
4525	100	006600	8060	36	015400
4533	100	006800	8080	36	016500
4545	80	007000	80100	32	018700
4565	60	009900	80120	24	023000
5020	100	006000	80140	24	026400
5025	100	006100	9040	48	013700
5030	100	006500	9045	48	014800
5035	100	006800	9060	36	016500
5040	100	007100	10025	60	014000
5045	80	007500	10033	60	015400
5050	80	007700	10040	48	015900
5055	80	008500	10050	48	016500
5060	60	009900	10060	36	017600
5080	60	011600	10070	36	018700
50100	40	013500	10080	36	019800
6025	80	007700	100100	24	020600
6030	80	00880	130100	16	030800
6040	80	00960	150100	16	038500
6045	64	01010			