



霍尼韦尔通用型导轨接线端子
Honeywell Rail-Mounted Terminal Blocks

接线端子基础知识及应用指南

通用型直通端子 GK 系列

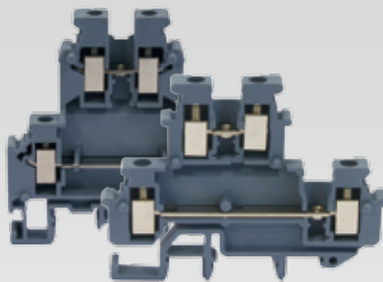


功能介绍

GK 系列直通端子可为您提供可靠的柜内连接。

- 接线线径可适用于 0.2 至 50mm²
- 导电部分全铜设计，为您提供好的导电性能
- 1 次冲压成型的夹线体，为您提供更好的气密性

双层端子 GK DL 系列

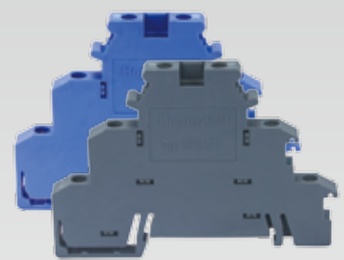


功能介绍

GK DL 系列双层接线端子，可为您节省一半的柜内接线空间。

- 上下层错位设计，使您轻松辨认上下接线位
- 上下接线均可以用标识片标识
- 空间补偿端板，可在端子末端补偿错位设计带来的层间错位，方便固定件的安装

三层端子 GK TL 系列



功能介绍

GK TL 系列三层端子可以帮助您轻松将传感器信号接入系统。

- 边插式桥接件，帮助您进行电源分配，不再需要每个传感器都进行繁复的电源接线
- 顶部接线均可以用标识片标识传感器信号

单进双出端子 GK Coup/ 双进双出端子 GDK 系列



功能介绍

GK Coup 单进双出、GDK 系列双进双出端子，可为您有效解决电位分配问题。

- 小巧的体积，节省您的柜内空间
- 灵活的桥接为及附件帮助您进行电位分配
- GK 3 Coup 与 GK 5 Coup 外形相同，使您的柜内更美观

保险丝端子 GK FUSE 系列

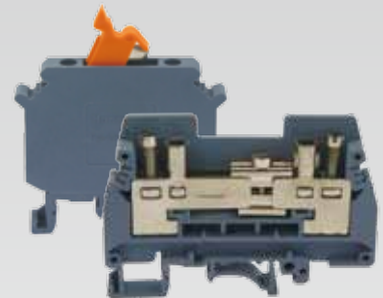


功能介绍

GK FUSE 系列保险丝端子帮助您轻松将保险管放置到端子中，有效保护您的设备。

- 适用于 5 x 20 mm G 型保险丝的端子
- 适用于 5 x 20 mm G 型保险丝的端子，带 LED，15-30 V AC/DC
- 适用于 5 x 20 mm G 型保险丝的端子，带 LED，110-250 V AC/DC

通用试验端子 GK RTK/ 刀闸分断端子 GK MTK 系列



功能介绍

GK RTK 系列通用试验端子可以方便实现电流互感器二次回路的各种测试连接。

- 开关回路清晰易辨，分断滑块操作简便，抗短路能力强
 - 实现同样的测试电路使用更少的端子和附件，安装方便，更节省安装空间
- GK MTK 刀闸分断端子帮助您分断需要维修的节点。

端子附件应用指南

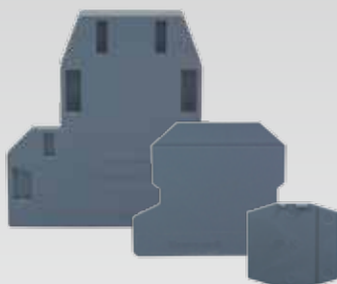
端板



功能介绍

- 端板：用于端子的最末端来封闭端子的裸露金属部分
- 端板可防止粉尘的进入和减缓配件的氧化速度
- 端板有厚度，会占用一定的导轨空间，不同规格的端子需选用推荐的端板

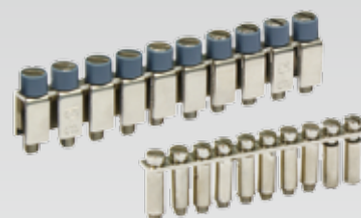
分組隔板 / 隔片 / 空间补偿板



功能介绍

- 空间补偿板，可在端子末端补偿错位设计带来的层间错位，方便固定件的安装（适用于 GK...DL 双层端子）
- 分组隔板：用于端子组间的视觉及电气隔离。超出端子条的轮廓突出，因而可实现清晰的分组
- 隔片：用于相邻桥接件间的电气隔离，可事后插入，不占导轨的任何空间

固定式桥接件



功能介绍

- 固定式桥接件用于端子中央实现横向桥接，螺钉头带绝缘圈，指触安全
- 桥接件的冲压件、螺钉和定距小套筒都是特殊表面处理的铜合金
- 固定式桥接件的位数为 2、3、4、5、10 位可选

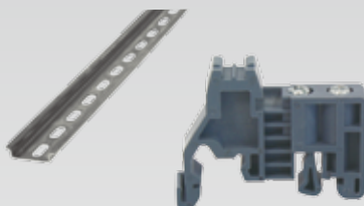
边插式桥接件



功能介绍

- 边插式桥接件可和导线一起压接到端子的接线位上，加接了边插式桥接件后，可接导线的截面积会减少一个等级
- 标准 10 位的边插式桥接件可剪断分成低位数的桥接件。此外也可剪去桥接件的单个金属齿以对端子排上的端子进行跳接
- 桥接件的齿背外包有绝缘层以实现防电接触

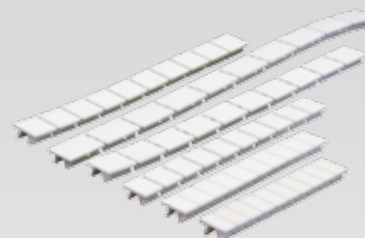
安装导轨 / 通用型终端固定件



功能介绍

- RD 35 系列 U 型导轨和 RG 32 系列 G 型导轨，坚固美观，表面处理细致，尺寸准确，公差范围小，选择范围多，适用各种不同的安装要求
- 通用型终端固定件可用于 U 型和 G 型导轨，端子条标记夹可以直接夹在固定件上

快速标记条 / 端子条标记端子



功能介绍

- KM 系列快速标记条可用于所有带标记安装槽的霍尼韦尔 GK 系列端子，迅速又完美地进行统一标识，美观又清晰
- 端子条标记端子用于对端子进行标识，可安装在 U 型或 G 型导轨上，并带插入式标记条

GK 系列通用型接线端子

通用型接线端子

| | | |
|-------|--------------------|--------------------|
| 额定截面积 | 2.5mm ² | 2.5mm ² |
|-------|--------------------|--------------------|



| | | GK 2.5 | | | GK 3 | | |
|-------------------|-----------------|--|-------------|-------------|--|------------|-------------|
| 尺寸 mm | | | | | | | |
| 厚度 / 宽度 / 端板厚度 | | 6.2 / 42.5 / 1.5 | | | 5.2 / 42.5 / 1.8 | | |
| 高度 (RD 35/7.5) | | 42 | | | 47 | | |
| 高度 (RD 35/15) | | 49.5 | | | 54.5 | | |
| 高度 (RG 32) | | 47 | | | 52 | | |
| 额定导线截面积 | | 24-14 AWG | | | 24-12 AWG | | |
| 刚性导线 | mm ² | 0.2~4.0 | | | 0.2~4.0 | | |
| 柔性导线 | mm ² | 0.2~2.5 | | | 0.2~2.5 | | |
| 电气参数 | | | | | | | |
| 符合标准 | | GB14048.7-1998 / IEC947-7-1-1989 / EN50019 | | | GB14048.7-1998 / IEC947-7-1-1989 / EN50019 | | |
| 最大额定电流 | A | 32 | | | 32 | | |
| 额定电压 | V | 690 | | | 800 | | |
| 横截面 | mm ² | 4 | | | 4 | | |
| 扭矩 | Nm | 0.6~0.8 | | | 0.6~0.8 | | |
| 绝缘材料 / 阻燃等级 | | PA / V0 | | | PA / V0 | | |
| 端子选型 | | 最小包装数 | 型号 | 订货号 | 最小包装数 | 型号 | 订货号 |
| | 灰色 | 50 | GK 2.5 | 10 02 10 00 | 50 | GK 3 | 10 03 10 00 |
| | 蓝色 | 50 | GK 2.5 BU | 10 02 20 00 | 50 | GK 3 BU | 10 03 20 00 |
| 附件 | | | | | | | |
| 端板 | 灰色 | 200 | D-GK 2.5 | 91 02 11 00 | 200 | D-GK 10 | 91 10 11 00 |
| | 蓝色 | 200 | D-GK 2.5 BU | 91 02 21 00 | 200 | D-GK 10 BU | 91 10 21 00 |
| 固定式桥接件 (10 位) * | | 10 | TB 10-5 | 92 05 10 00 | 10 | TB 10-3 | 92 03 10 00 |
| 边插式桥接件 (10 位) * | | 10 | IB 10-5 | 92 05 20 00 | 10 | IB 10-3 | 92 03 20 00 |
| 分组隔板 (厚度 1.5mm) | | 100 | ATP-GK | 93 10 01 00 | 100 | ATP-GK | 93 10 01 00 |
| 隔片 | | 200 | IP-KK3 | 93 10 02 00 | 200 | IP-K | 93 10 03 00 |
| 快速标记条 (10 位 / 白色) | | 100 | KM5 | 90 05 01 00 | 100 | KM3 | 90 03 01 00 |
| 接线图 | | | | | | | |



* 固定式桥接件和边插式桥接件均可选择低位数的型号:

TB □ - ●● (方框内可选 2 / 3 / 4 / 5 位数)

IB □ - ●● (方框内可选 2 / 3 位数)

如需了解更多产品信息, 请咨询霍尼韦尔技术热线 400 633 6089

4mm²



GK 5

6.2/42.5 / 1.8
47
54.5
52
24-10 AWG
0.2~6.0
0.2~4.0

GB14048.7-1998 / IEC947-7-1-1989 / EN50019
41
800
6
0.6~0.8
PA / V0

| 最小包装数 | 型号 | 订货号 |
|-------|-------------------|-------------|
| 50 | GK 5 | 10 05 10 00 |
| 50 | GK 5 BU | 10 05 20 00 |
| 200 | D-GK 10 | 91 10 11 00 |
| 200 | D-GK 10 BU | 91 10 21 00 |
| 10 | TB 10-5 | 92 05 10 00 |
| 10 | IB 10-5 | 92 05 20 00 |
| 100 | ATP-GK | 93 10 01 00 |
| 200 | IP-K | 93 10 03 00 |
| 100 | KM5 | 90 05 01 00 |



6mm²



GK 6

8.2 / 42.5 / 1.8
47
54.5
52
24-8 AWG
0.2~10.0
0.2~6.0

GB14048.7-1998 / IEC947-7-1-1989 / EN50019
41
800
10
1.5~1.8
PA / V0

| 最小包装数 | 型号 | 订货号 |
|-------|-------------------|-------------|
| 50 | GK 6 | 10 06 10 00 |
| 50 | GK 6 BU | 10 06 20 00 |
| 200 | D-GK 10 | 91 10 11 00 |
| 200 | D-GK 10 BU | 91 10 21 00 |
| 10 | TB 10-6 | 92 06 10 00 |
| 10 | IB 10-6 | 92 06 20 00 |
| 100 | ATP-GK | 93 10 01 00 |
| 200 | IP-K | 93 10 03 00 |
| 100 | KM6 | 90 06 01 00 |



10mm²



GK 10

10.2 / 42.5 / 1.8
47
54.5
52
20-6 AWG
0.5~16
0.5~10

GB14048.7-1998 / IEC947-7-1-1989 / EN50019
76
800
16
1.5~1.8
PA / V0

| 最小包装数 | 型号 | 订货号 |
|-------|-------------------|-------------|
| 40 | GK 10 | 10 10 10 00 |
| 40 | GK 10 BU | 10 10 20 00 |
| 200 | D-GK 10 | 91 10 11 00 |
| 200 | D-GK 10 BU | 91 10 21 00 |
| 10 | TB 10-10 | 92 10 10 00 |
| 100 | ATP-GK | 93 10 01 00 |
| 200 | IP-K | 93 10 03 00 |
| 100 | KM10 | 90 10 01 00 |



GK 系列通用型接线端子

通用型接线端子

| | | |
|-------|-------------------|-------------------|
| 额定截面积 | 16mm ² | 35mm ² |
|-------|-------------------|-------------------|



| | | GK 16 | | | GK 35 | | |
|-------------------|-----------------|--|------------|-------------|--|----------|-------------|
| 尺寸 mm | | | | | | | |
| 厚度 / 宽度 / 端板厚度 | | 12.2 / 42.5 / 1.5 | | | 15.2 / 50 / - | | |
| 高度 (RD 35/7.5) | | 54 | | | 62 | | |
| 高度 (RD 35/15) | | 61.5 | | | 69.5 | | |
| 高度 (RG 32) | | 59 | | | 67 | | |
| 额定导线截面积 | | 12-4 AWG | | | 18-0 AWG | | |
| 刚性导线 | mm ² | 2.5~25 | | | 0.75~50 | | |
| 柔性导线 | mm ² | 4~16 | | | 0.75~35 | | |
| 电气参数 | | | | | | | |
| 符合标准 | | GB14048.7-1998 / IEC947-7-1-1989 / EN50019 | | | GB14048.7-1998 / IEC947-7-1-1989 / EN50019 | | |
| 最大额定电流 | A | 76 | | | 150 | | |
| 额定电压 | V | 800 | | | 1000 | | |
| 横截面 | mm ² | 25 | | | 50 | | |
| 扭矩 | Nm | 1.5~1.8 | | | 3.2~3.7 | | |
| 绝缘材料 / 阻燃等级 | | PA / V0 | | | PA / V0 | | |
| 端子选型 | | 最小包装数 | 型号 | 订货号 | 最小包装数 | 型号 | 订货号 |
| | 灰色 | 50 | GK 16 | 10 16 10 00 | 50 | GK 35 | 10 35 10 00 |
| | 蓝色 | 50 | GK 16 BU | 10 16 20 00 | 50 | GK 35 BU | 10 35 20 00 |
| 附件 | | | | | | | |
| 端板 | 灰色 | 200 | D-GK 16 | 91 16 11 00 | 封闭外壳, 无需端板 | | |
| | 蓝色 | 200 | D-GK 16 BU | 91 16 21 00 | 封闭外壳, 无需端板 | | |
| 固定式桥接件 (10 位) * | | 10 | TB 10-16 | 92 16 10 00 | 10 | TB 10-35 | 92 35 10 00 |
| 分组隔板 (厚度 1.5mm) | | 100 | ATP-GK | 93 10 01 00 | 全封闭, 无需分组隔板 | | |
| 隔片 | | 200 | IP-K | 93 10 03 00 | 全封闭, 无需分组隔板 | | |
| 快速标记条 (10 位 / 白色) | | 100 | KM16 | 90 16 01 00 | 100 | KM50 | 90 50 01 00 |
| 接线图 | | | | | | | |



* 固定式桥接件和边插式桥接件均可选择低位数的型号:

TB □ - ●● (方框内可选 2 / 3 / 4 / 5 位数)

IB □ - ●● (方框内可选 2 / 3 位数)

如需了解更多产品信息, 请咨询霍尼韦尔技术热线 400 633 6089

GKH 系列大电流接线端子

大电流接线端子

额定截面积

50mm²

GKH 50

| | | | | |
|-------------------|-----------------|-------|--|-------------|
| 尺寸 mm | | | | |
| 厚度 / 宽度 / 端板厚度 | | | 20 / 70.5 / - | |
| 高度 (RD 35/7.5) | | | 83.5 | |
| 高度 (RD 35/15) | | | 91 | |
| 高度 (RG 32) | | | 81.5 | |
| 额定导线截面积 | | | 6-0 AWG | |
| 刚性导线 | mm ² | | 16~50 | |
| 柔性导线 | mm ² | | 25~50 | |
| 电气参数 | | | | |
| 符合标准 | | | GB14048.7-1998 / IEC947-7-1-1989 / EN50019 | |
| 最大额定电流 | A | | 150 | |
| 额定电压 | V | | 1000 | |
| 横截面 | mm ² | | 50 | |
| 扭矩 | Nm | | 6~8 | |
| 绝缘材料 / 阻燃等级 | | | PA / V0 | |
| 端子选型 | | 最小包装数 | 型号 | 订货号 |
| | 灰色 | 10 | GKH 50 | 10 50 10 00 |
| | 蓝色 | 10 | GKH 50 BU | 10 50 20 00 |
| 附件 | | | | |
| 端板 | 灰色 | | 封闭外壳, 无需端板 | |
| | 蓝色 | | 封闭外壳, 无需端板 | |
| 固定式桥接件 | (5 位) | 10 | TB 5-50 | 92 50 15 00 |
| | (3 位) | 10 | TB 3-50 | 92 50 13 00 |
| 终端固定件 | U 型导轨 | 100 | E/AL | 94 02 00 00 |
| | G 型导轨 | - | - | - |
| 快速标记条 (10 位 / 白色) | | 100 | KM50 | 90 50 01 00 |
| 接线图 | | | | |



GK... PE 系列通用型接地端子

通用型接地端子

| | | |
|-------|--------------------|--------------------|
| 额定截面积 | 2.5mm ² | 2.5mm ² |
|-------|--------------------|--------------------|



| | GK 2.5 PE | | | GK 3 PE | | |
|-------------------|--|------------|-------------|--|--------------|-------------|
| 尺寸 mm | | | | | | |
| 厚度 / 宽度 | 6.2 / 42.5 | | | 5.2 / 42.5 | | |
| 高度 (RD 35/7.5) | 42 | | | 47 | | |
| 高度 (RD 35/15) | 49.5 | | | 54.5 | | |
| 高度 (RG 32) | 47 | | | 52 | | |
| 额定导线截面积 | 24-12 AWG | | | 24-12 AWG | | |
| 刚性导线 | mm ² | 0.2~4 | | mm ² | 0.2~4 | |
| 柔性导线 | mm ² | 0.2~2.5 | | mm ² | 0.2~2.5 | |
| 电气参数 | | | | | | |
| 符合标准 | GB14048.7-1998 / IEC947-7-1-1989 / EN50019 | | | GB14048.7-1998 / IEC947-7-1-1989 / EN50019 | | |
| 横截面 | mm ² | 4 | | mm ² | 4 | |
| 扭矩 | Nm 接线位螺钉 | M3/0.6~0.8 | | Nm 接线位螺钉 | M3/0.6~0.8 | |
| | Nm 中央紧固螺钉 | M3/0.6~0.8 | | Nm 中央紧固螺钉 | M2.5/0.5~0.6 | |
| 绝缘材料 / 阻燃等级 | PA / V0 | | | PA / V0 | | |
| 端子选型 | 最小包装数 | 型号 | 订货号 | 最小包装数 | 型号 | 订货号 |
| 接地端子 | 50 | GK 2.5 PE | 10 02 30 00 | 50 | GK 3 PE | 10 03 30 00 |
| 附件 | | | | | | |
| 快速标记条 (10 位 / 白色) | 100 | KM5 | 90 05 01 00 | 100 | KM3 | 90 03 01 00 |
| 接线图 | | | | | | |

4mm²

6mm²

10mm²



GK 5 PE

GK 6 PE

GK 10 PE

6.2/42.5

47

54.5

52

24-10 AWG

0.2~6

0.2~4

8.2 / 42.5

47

54.5

52

24-8 AWG

0.2~10

0.2~6

10.2 / 42.5

47

54.5

52

20-6 AWG

0.5~16

0.5~10

GB14048.7-1998 / IEC947-7-1-1989 / EN50019

6

M3/0.6~0.8

M3/0.6~0.8

PA / V0

最小包装数

型号

订货号

50

GK 5 PE

10 05 30 00

GB14048.7-1998 / IEC947-7-1-1989 / EN50019

10

M4/1.5~1.8

M4/1.5~1.8

PA / V0

最小包装数

型号

订货号

50

GK 6 PE

10 06 30 00

GB14048.7-1998 / IEC947-7-1-1989 / EN50019

16

M4/1.5~1.8

M4/1.5~1.8

PA / V0

最小包装数

型号

订货号

40

GK 10 PE

10 10 30 00

100

KM5

90 05 01 00

100

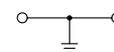
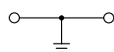
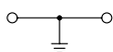
KM6

90 06 01 00

100

KM10

90 10 01 00



GK... PE 系列通用型接地端子

通用型接地端子

| | | |
|-------|-------------------|-------------------|
| 额定截面积 | 16mm ² | 35mm ² |
|-------|-------------------|-------------------|



| | | GK 16 PE | | | GK 35 PE | | |
|-------------------|-----------------|--|----------|-------------|--|----------|-------------|
| 尺寸 mm | | | | | | | |
| 厚度 / 宽度 | | 12.2 / 42.5 | | | 15.2 / 50 | | |
| 高度 (RD 35/7.5) | | 54 | | | 62 | | |
| 高度 (RD 35/15) | | 61.5 | | | 69.5 | | |
| 高度 (RG 32) | | 59 | | | 67 | | |
| 额定导线截面积 | | 12-4 AWG | | | 18-0 AWG | | |
| 刚性导线 | mm ² | 2.5~25 | | | 10~35 | | |
| 柔性导线 | mm ² | 4~16 | | | 10~35 | | |
| 电气参数 | | | | | | | |
| 符合标准 | | GB14048.7-1998 / IEC947-7-1-1989 / EN50019 | | | GB14048.7-1998 / IEC947-7-1-1989 / EN50019 | | |
| 横截面 | mm ² | 25 | | | 50 | | |
| 扭矩 | Nm 接线位螺钉 | M4/1.5~1.8 | | | M6/3.2~3.7 | | |
| | Nm 中央紧固螺钉 | M4/1.5~1.8 | | | M5/2.5~3 | | |
| 绝缘材料 / 阻燃等级 | | PA / V0 | | | PA / V0 | | |
| 端子选型 | | 最小包装数 | 型号 | 订货号 | 最小包装数 | 型号 | 订货号 |
| 接地端子 | 黄绿色 | 50 | GK 16 PE | 10 16 30 00 | 50 | GK 35 PE | 10 35 30 00 |
| 附件 | | | | | | | |
| 快速标记条 (10 位 / 白色) | | 100 | KM16 | 90 16 01 00 | 100 | KM50 | 90 50 01 00 |
| 接线图 | | | | | | | |
| | | | | | | | |

GKH... PE 系列通用型接地端子

通用型接地端子

额定截面积

50mm²

GKH 50 PE

尺寸 mm

| | |
|----------------|-----------|
| 厚度 / 宽度 | 20 / 70.5 |
| 高度 (RD 35/7.5) | - |
| 高度 (RD 35/15) | 83.5 |
| 高度 (RG 32) | 81.5 |

额定导线截面积

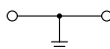
| | |
|----------------------|---------|
| 额定导线截面积 | 6-0 AWG |
| 刚性导线 mm ² | 16~50 |
| 柔性导线 mm ² | 25~50 |

电气参数

| | |
|---------------------|--|
| 符合标准 | GB14048.7-1998 / IEC947-7-1-1989 / EN50019 |
| 横截面 mm ² | 50 |
| 扭矩 Nm 接线位螺钉 | M6/6~8 |
| Nm 中央紧固螺钉 | M6/6~8 |
| 绝缘材料 / 阻燃等级 | PA / V0 |

| 端子选型 | 最小包装数 | 型号 | 订货号 |
|-------------------|-------|-----------|-------------|
| 接地端子 黄绿色 | 10 | GKH 50 PE | 10 50 30 00 |
| 附件 | | | |
| 快速标记条 (10 位 / 白色) | 100 | KM50 | 90 50 01 00 |

接线图



GK... DL 系列双层接线端子

双层接线端子

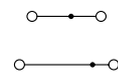
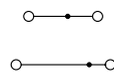
| | | |
|-------|--------------------|--------------------|
| 额定截面积 | 2.5mm ² | 2.5mm ² |
|-------|--------------------|--------------------|



MBGK 2.5 DL

MBGK 3 DL

| | | | | | | | |
|-------------------|-----------------|--|------------------|--|-------|-----------------|-------------|
| 尺寸 mm | | | | | | | |
| 厚度 / 宽度 / 端板厚度 | | 5.2 / 62 / 2.5 | | 5.2 / 67 / 2.5 | | | |
| 高度 (RD 35/7.5) | | 47.5 | | 62 | | | |
| 高度 (RD 35/15) | | 48 | | 69.5 | | | |
| 高度 (RG 32) | | 55.5 | | 67 | | | |
| 额定导线截面积 | | 24-12AWG | | 24-12AWG | | | |
| 刚性导线 | mm ² | 0.2~4 | | 0.2~4 | | | |
| 柔性导线 | mm ² | 0.2~2.5 | | 0.2~2.5 | | | |
| 电气参数 | | | | | | | |
| 符合标准 | | IEC60947-7-1 / GB13140.1-4 / GB14048.7 | | GB14048.7-1998 / IEC947-7-1-1989 / EN50019 | | | |
| 最大额定电流 | A | 24 | | 32 | | | |
| 额定电压 | V | 500 | | 500 | | | |
| 横截面 | mm ² | 4 | | 4 | | | |
| 扭矩 | Nm | 0.6~0.8 | | 0.6~0.8 | | | |
| 绝缘材料 / 阻燃等级 | | PA / V0 | | PA / V0 | | | |
| 端子选型 | | 最小包装数 | 型号 | 订货号 | 最小包装数 | 型号 | 订货号 |
| | 灰色 | 60 | MBGK 2.5 DL | 20 02 10 00 | 50 | MBGK 3 DL | 20 03 11 00 |
| | 蓝色 | 60 | MBGK 2.5 DL BU | 20 02 20 00 | 50 | MBGK 3 DL BU | 20 03 21 00 |
| 附件 | | | | | | | |
| 端板 | 灰色 | 200 | D-MBGK 2.5 DL | 91 02 12 00 | 100 | D-MBGK 5 DL | 91 05 12 00 |
| | 蓝色 | 200 | D-MBGK 2.5 DL BU | 91 02 22 00 | 100 | D-MBGK 5 DL BU | 91 05 22 00 |
| 空间补偿板 (厚度 2.5mm) | 灰色 (大) | | | | | | |
| | 蓝色 (大) | | | | | | |
| | 灰色 (小) | | | | 100 | DP-MBGK 5 DL | 93 30 07 00 |
| | 蓝色 (小) | | | | 100 | DP-MBGK 5 DL BU | 93 30 08 00 |
| 固定式桥接件 (10 位) * | | 10 | TBMB 10-3 | 92 03 30 00 | 10 | TBMB 10-3 | 92 03 30 00 |
| 边插式桥接件 (10 位) * | | 10 | IB 10-3 | 92 03 20 00 | 10 | IB 10-3 | 92 03 20 00 |
| 隔片 | | 200 | IP-KK3 | 93 10 02 00 | 200 | IP-KK3 | 93 10 02 00 |
| 分組隔板 | | 100 | ATP-GK | 93 10 01 00 | 100 | ATP-GK | 93 10 01 00 |
| 快速标记条 (10 位 / 白色) | | 100 | KM3 | 90 03 01 00 | 100 | KM3 | 90 03 01 00 |
| 接线图 | | | | | | | |
| | | | | | | | |



* 固定式桥接件和边插式桥接件均可选择低位数的型号:

TB □ - ●● (方框内可选 2 / 3 / 4 / 5 位数)

IB □ - ●● (方框内可选 2 / 3 位数)

如需了解更多产品信息, 请咨询霍尼韦尔技术热线 400 633 6089

2.5mm²



GK 3 DL

5.2 / 56 / 2.5
62
69.5
67
24-12AWG
0.2~4
0.2~2.5

4mm²



MBGK 5 DL

6.2 / 67 / 2.5
62
69.5
67
24-12AWG
0.2~4
0.2~4

4mm²



GK 5 DL

6.2 / 56 / 2.5
62
69.5
67
24-12AWG
0.2~4
0.2~4

GB14048.7-1998 / IEC947-7-1-1989 / EN50019

32
500
4
0.6~0.8
PA / V0

| 最小包装数 | 型号 | 订货号 |
|-------|------------|-------------|
| 50 | GK 3 DL | 20 03 12 00 |
| 50 | GK 3 DL BU | 20 03 22 00 |

| | | |
|-----|--------------|-------------|
| 100 | D-GK 5 DL | 91 05 13 00 |
| 100 | D-GK 5 DL BU | 91 05 23 00 |

GB14048.7-1998 / IEC947-7-1-1989 / EN50019

32
500
4
0.6~0.8
PA / V0

| 最小包装数 | 型号 | 订货号 |
|-------|--------------|-------------|
| 50 | MBGK 5 DL | 20 05 11 00 |
| 50 | MBGK 5 DL BU | 20 05 21 00 |

| | | |
|-----|----------------|-------------|
| 100 | D-MBGK 5 DL | 91 05 12 00 |
| 100 | D-MBGK 5 DL BU | 91 05 22 00 |

| | | |
|-----|-----------------|-------------|
| 100 | DP-MBGK 5 DL | 93 30 07 00 |
| 100 | DP-MBGK 5 DL BU | 93 30 08 00 |

| | | |
|-----|-----------|-------------|
| 10 | TBMB 10-3 | 92 03 30 00 |
| 10 | IB 10-3 | 92 03 20 00 |
| 200 | IP-KK3 | 93 10 02 00 |
| 100 | ATP-GK | 93 10 01 00 |
| 100 | KM3 | 90 03 01 00 |

| | | |
|-----|---------|-------------|
| 10 | TB 10-5 | 92 05 10 00 |
| 10 | IB 10-5 | 92 05 20 00 |
| 200 | IP-KK3 | 93 10 02 00 |
| 100 | ATP-GK | 93 10 01 00 |
| 100 | KM5 | 90 05 01 00 |

GB14048.7-1998 / IEC947-7-1-1989 / EN50019

32
500
4
0.6~0.8
PA / V0

| 最小包装数 | 型号 | 订货号 |
|-------|------------|-------------|
| 50 | GK 5 DL | 20 05 12 00 |
| 50 | GK 5 DL BU | 20 05 22 00 |

| | | |
|-----|--------------|-------------|
| 100 | D-GK 5 DL | 91 05 13 00 |
| 100 | D-GK 5 DL BU | 91 05 23 00 |

| | | |
|-----|---------|-------------|
| 10 | TB 10-5 | 92 05 10 00 |
| 10 | IB 10-5 | 92 05 20 00 |
| 200 | IP-KK3 | 93 10 02 00 |
| 100 | ATP-GK | 93 10 01 00 |
| 100 | KM5 | 90 05 01 00 |



GDK 系列双进双出接线端子

双进双出接线端子

额定截面积

4mm²



GDK 4

| | | | | |
|-------------------|-----------------|-------|------------|--|
| 尺寸 mm | | | | |
| 厚度 / 宽度 / 端板厚度 | | | | 6.2 / 63.5 / 1.5 |
| 高度 (RD 35/7.5) | | | | 47 |
| 高度 (RD 35/15) | | | | 54.5 |
| 高度 (RG 32) | | | | 52.5 |
| 额定导线截面积 | | | | 24-10 AWG |
| 刚性导线 | mm ² | | | 0.2~6 |
| 柔性导线 | mm ² | | | 0.2~4 |
| 电气参数 | | | | |
| 符合标准 | | | | GB14048.7-1998 / IEC947-7-1-1989 / EN50019 |
| 最大额定电流 | A | | | 32 |
| 额定电压 | V | | | 690 |
| 横截面 | mm ² | | | 4 |
| 扭矩 | Nm | | | 0.6~0.8 |
| 绝缘材料 / 阻燃等级 | | | | PA / V0 |
| 端子选型 | | 最小包装数 | 型号 | 订货号 |
| | 灰色 | 40 | GDK4 | 40 04 12 00 |
| | 蓝色 | 40 | GDK4 BU | 40 04 22 00 |
| 附件 | | | | |
| 端板 | 灰色 | 200 | D-GDK 4 | 91 04 14 00 |
| | 蓝色 | 200 | D-GDK 4 BU | 91 04 24 00 |
| 固定式桥接件 (10 位) * | | 10 | TB 10-5 | 92 05 10 00 |
| 边插式桥接件 (10 位) * | | 10 | IB 10-5 | 92 05 20 00 |
| 隔片 | | 200 | IP-KK3 | 93 10 02 00 |
| 快速标记条 (10 位 / 白色) | | 100 | KM5 | 90 05 01 00 |
| 接线图 | | | | |



* 固定式桥接件和边插式桥接件均可选择低位数的型号:

TB □ - ●● (方框内可选 2 / 3 / 4 / 5 位数)

IB □ - ●● (方框内可选 2 / 3 位数)

如需了解更多产品信息, 请咨询霍尼韦尔技术热线 400 633 6089

GK ... Coup 系列一进双出接线端子

一进双出接线端子

额定截面积

2.5mm²4mm²

GK 3 Coup

GK 5 Coup

| | | | | | | |
|-------------------|-----------------|--|----------------|--|-------|----------------|
| 尺寸 mm | | | | | | |
| 厚度 / 宽度 / 端板厚度 | | 5.2 / 50.5 / 2 | | 5.2 / 50.5 / 2 | | |
| 高度 (RD 35/7.5) | | 47 | | 47 | | |
| 高度 (RD 35/15) | | 54.5 | | 54.5 | | |
| 高度 (RG 32) | | 52.5 | | 52.5 | | |
| 额定导线截面积 | | 24-14 AWG | | 24-12 AWG | | |
| 刚性导线 | mm ² | 0.2~2.5 | | 0.2~4 | | |
| 柔性导线 | mm ² | 0.2~2.5 | | 0.2~4 | | |
| 电气参数 | | | | | | |
| 符合标准 | | GB14048.7-1998 / IEC947-7-1-1989 / EN50019 | | GB14048.7-1998 / IEC947-7-1-1989 / EN50019 | | |
| 最大额定电流 | A | 24 | | 32 | | |
| 额定电压 | V | 400 | | 500 | | |
| 横截面 | mm ² | 2.5 | | 4 | | |
| 扭矩 | Nm | 0.6~0.8 | | 0.6~0.8 | | |
| 绝缘材料 / 阻燃等级 | | PA / V0 | | PA / V0 | | |
| 端子选型 | | 最小包装数 | 型号 | 订货号 | 最小包装数 | 型号 |
| | 灰色 | 50 | GK 3 Coup | 40 03 11 00 | 50 | GK 5 Coup |
| | 蓝色 | 50 | GK 3 Coup BU | 40 03 21 00 | 50 | GK 5 Coup BU |
| 附件 | | | | | | |
| 端板 | 灰色 | 200 | D-GK 5 Coup | 91 05 15 00 | 200 | D-GK 5 Coup |
| | 蓝色 | 200 | D-GK 5 Coup BU | 91 05 25 00 | 200 | D-GK 5 Coup BU |
| 固定式桥接件 (10 位) * | | 10 | TB 10-3 | 92 03 10 00 | 10 | TB 10-5 |
| 边插式桥接件 (10 位) * | | 10 | IB 10-3 | 92 03 20 00 | 10 | IB 10-5 |
| 隔片 | | 200 | IP-K | 93 10 03 00 | 200 | IP-K |
| 快速标记条 (10 位 / 白色) | | 100 | KM3 | 90 03 01 00 | 100 | KM5 |
| 接线图 | | | | | | |



* 固定式桥接件和边插式桥接件均可选择低位数的型号:

TB □ - ●● (方框内可选 2 / 3 / 4 / 5 位数)

IB □ - ●● (方框内可选 2 / 3 位数)

如需了解更多产品信息, 请咨询霍尼韦尔技术热线 400 633 6089

GK ... Coup 系列一进双出接线端子

一进双出接线端子

额定截面积

10mm²



GK 10 Coup

| | | | |
|-------------------|-----------------|--|---------------------------|
| 尺寸 mm | | | |
| 厚度 / 宽度 / 端板厚度 | | 10.2 / 56.5 / - | |
| 高度 (RD 35/7.5) | | 59 | |
| 高度 (RD 35/15) | | 66.5 | |
| 高度 (RG 32) | | 64 | |
| 额定导线截面积 | | 20-6 AWG | |
| 刚性导线 | mm ² | 0.5~16 | |
| 柔性导线 | mm ² | 0.5~10 | |
| 电气参数 | | | |
| 符合标准 | | GB14048.7-1998 / IEC947-7-1-1989 / EN50019 | |
| 最大额定电流 | A | 76 | |
| 额定电压 | V | 800 | |
| 横截面 | mm ² | 16 | |
| 扭矩 | Nm | 1.5~1.8 | |
| 绝缘材料 / 阻燃等级 | | PA / V0 | |
| 端子选型 | | 最小包装数 | 型号 订货号 |
| | 灰色 | 50 | GK 10 Coup 40 10 11 00 |
| | 蓝色 | 50 | GK 10 Coup BU 40 10 21 00 |
| 附件 | | | |
| 端板 | 灰色 | 封闭型, 无端板 | |
| | 蓝色 | 封闭型, 无端板 | |
| 固定式桥接件 (10 位) * | | 10 | TB 10-10 92 10 10 00 |
| 隔片 | | 200 | IP-KK3 93 10 02 00 |
| 快速标记条 (10 位 / 白色) | | 100 | KM10 90 10 01 00 |
| 接线图 | | | |



* 固定式桥接件和边插式桥接件均可选择低位数的型号:

TB □ - ●● (方框内可选 2 / 3 / 4 / 5 位数)

IB □ - ●● (方框内可选 2 / 3 位数)

如需了解更多产品信息, 请咨询霍尼韦尔技术热线 400 633 6089

GK... TL 系列三层接线端子

三层接线端子

额定截面积

2.5mm²2.5mm²

GK 2.5 TL

GK 2.5PV TL

尺寸 mm

厚度 / 宽度

6.2 / 72.5

6.2 / 72.5

高度 (RD 35/7.5)

54.5

54.5

高度 (RD 35/15)

62

62

高度 (RG 32)

-

-

额定导线截面积

刚性导线

mm²

24-12 AWG

24-12 AWG

柔性导线

mm²

0.2~4

0.2~4

电气参数

符合标准

IEC60947-7-1 GB13140.1-4 GB14048.7

IEC60947-7-1 GB13140.1-4 GB14048.7

最大额定电流

A

30

32

额定电压

V

250

300

横截面

mm²

4

4

扭矩

Nm

0.6~0.8

0.6~0.8

绝缘材料 / 阻燃等级

PA / V0

PA / V0

端子选型

灰色

最小包装数

60

型号

GK 2.5 TL

订货号

30 02 11 00

最小包装数

60

型号

GK 2.5PV TL

订货号

30 02 12 00

蓝色

60

GK 2.5 TL BU

30 02 21 00

60

GK 2.5PV TL BU

30 02 22 00

附件

固定式桥接件 (10 位) *

10

TB 10-5

92 05 10 00

10

TB 10-5

92 05 10 00

快速标记条 (10 位 / 白色) *

100

KM5

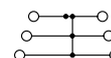
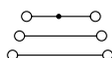
90 05 01 00

100

KM5

90 05 01 00

接线图



* 固定式桥接件和边插式桥接件均可选择低位数的型号:

TB □ - ●● (方框内可选 2 / 3 / 4 / 5 位数)

IB □ - ●● (方框内可选 2 / 3 位数)

如需了解更多产品信息, 请咨询霍尼韦尔技术热线 400 633 6089

GK... MTK 刀闸分断端子

刀闸分断端子

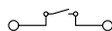
额定截面积

4mm²



GK 5 MTK-P

| | | | |
|-------------------|-----------------|--|-------------|
| 尺寸 mm | | | |
| 厚度 / 宽度 | | 5.2 / 46 | |
| 高度 (RD 35/7.5) | | 51.5 | |
| 高度 (RD 35/15) | | 59 | |
| 高度 (RG 32) | | 56 | |
| 额定导线截面积 | | | |
| 刚性导线 | mm ² | 0.2~4 | |
| 柔性导线 | mm ² | 0.2~2.5 | |
| 电气参数 | | | |
| 符合标准 | | GB14048.7-1998 / IEC947-7-1-1989 / EN50019 | |
| 最大额定电流 | A | 16 | |
| 额定电压 | V | 400 | |
| 横截面 | mm ² | 4 | |
| 扭矩 | Nm | 0.5~0.6 | |
| 绝缘材料 / 阻燃等级 | | PA / V0 | |
| 端子选型 | 最小包装数 | 型号 | 订货号 |
| 刀闸分断端子 | 40 | GK 5 MTK-P | 50 05 11 00 |
| 附件 | | | |
| 边插式桥接件 (10 位) * | 10 | IB10-5 | 92 05 20 00 |
| 快速标记条 (10 位 / 白色) | 100 | KM5 | 90 05 01 00 |
| 接线图 | | | |



* 边插式桥接件均可选择低位数的型号:

IB □ - ●● (方框内可选 2 / 3 位数)

如需了解更多产品信息, 请咨询霍尼韦尔技术热线 400 633 6089

GK... RTK 通用试验端子

通用试验端子

额定截面积

6mm²

GK 6 RTK

| | | |
|----------------|-----------------|--|
| 尺寸 mm | | |
| 厚度 / 宽度 / 端板厚度 | | 8.2 / 72 / 2.2 |
| 高度 (RD 35/7.5) | | 51.5 |
| 高度 (RD 35/15) | | 59 |
| 高度 (RG 32) | | 56 |
| 额定导线截面积 | | 20-8 AWG |
| 刚性导线 | mm ² | 0.5~10 |
| 柔性导线 | mm ² | 0.5~6 |
| 电气参数 | | |
| 符合标准 | | GB14048.7-1998 / IEC947-7-1-1989 / EN50019 |
| 最大额定电流 | A | 57 |
| 额定电压 | V | 400 |
| 横截面 | mm ² | 10 |
| 扭矩 | 接线位螺钉 Nm | M4: 1.2~1.5 |
| | 分断滑块螺钉 Nm | M3: 0.6~0.8 |
| 绝缘材料 / 阻燃等级 | | PA / V0 |

| 端子选型 | 最小包装数 | 型号 | 订货号 |
|--------|-------|--------------------------|-------------|
| 通用试验端子 | 50 | GK 6 RTK | 50 06 12 00 |
| 附件 | | | |
| 端板 | 100 | D-GRTK | 91 06 17 00 |
| 固定式桥接件 | 10 | TB10-RTK ⁽¹⁾ | 92 06 40 00 |
| 开关桥连接件 | 25 | USB 2-RTK ⁽²⁾ | 92 06 50 00 |
| | 10 | SB 2-RTK ⁽³⁾ | 92 06 70 00 |
| | 10 | SB 4-RTK ⁽⁴⁾ | 92 06 80 00 |
| 隔片 | 100 | IP-RTK | 93 50 03 00 |
| 分阻隔板 | 100 | ATP-RTK | 93 50 01 00 |
| 标记条 | 100 | KM6 | 90 06 01 00 |
| 接线图 | | | |



(1) 固定式桥接件均可选择低位数的型号:

TB□-RTK (方框内可选 2 / 3 / 4 / 5 位数), 用于在分断滑块两侧进行横向桥接

(2) 用于 2 片电流试验端子; 可在分断滑块两侧使用; 向内分断 (带两枚螺钉)

(3) 用于 2 片电流试验端子; 只可以在端子右侧使用; (带两枚螺钉)

(4) 用户与三相互联式电流互感器短路; 只可在端子右侧使用; (带 4 枚螺钉)

如需了解更多产品信息, 请咨询霍尼韦尔技术热线 400 633 6089

GK FUSE 保险丝端子

保险丝端子

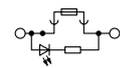
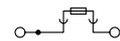
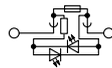
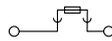
| 额定截面积 | 4mm ² | 10mm ² |
|-------|------------------|-------------------|
|-------|------------------|-------------------|



GK5 FUSE 分断旋臂式⁽¹⁾

GK10 DRFUSE 螺帽式⁽²⁾

| | | | | | | |
|-----------------------------|-----------------|--|-----------------|--|-------|--------------------|
| 尺寸 mm | | | | | | |
| 厚度 / 宽度 | | 8.2 / 72.5 | | 12 / 62 | | |
| 高度 (RD 35/7.5) | | 56.5 | | 59 | | |
| 高度 (RD 35/15) | | 64 | | 66.5 | | |
| 高度 (RG 32) | | 61.5 | | 64 | | |
| 额定导线截面积 | | 24-12 AWG | | 20-6 AWG | | |
| 刚性导线 | mm ² | 0.2~4 | | 0.5~16 | | |
| 柔性导线 | mm ² | 0.2~4 | | 0.5~16 | | |
| 电气参数 | | | | | | |
| 符合标准 | | GB14048.7-1998 / IEC947-7-1-1989 / EN50019 | | GB14048.7-1998 / IEC947-7-1-1989 / EN50019 | | |
| 最大额定电流 | A | 6.3 | | 10 | | |
| 额定电压 | V | 600 | | 600 | | |
| 横截面 | mm ² | 4 | | 10 | | |
| 扭矩 | Nm | 0.6~0.8 | | 1.5~1.8 | | |
| 绝缘材料 / 阻燃等级 | | PA / V0 | | PA / V0 | | |
| 端子选型 | | 最小包装数 | 型号 | 订货号 | 最小包装数 | 型号 |
| 保险丝端子 | | 50 | GK5 FUSE | 50 03 13 00 | 50 | GK10 DRFUSE |
| 保险丝端子 带发光显示 /15~30 VAC/DC | | 50 | GK5 FUSE 24LED | 50 03 14 00 | 50 | GK10 DRFUSE 24LED |
| 保险丝端子 带发光显示 /110~250 VAC/DC | | 50 | GK5 FUSE 250LED | 50 03 15 00 | 50 | GK10 DRFUSE 250LED |
| 附件 | | | | | | |
| 边插式桥接件 (10 位) * | | 10 | IB10-6 | 92 06 20 00 | 10 | IB10-6 |
| 快速标记条 (10 位 / 白色) | | 100 | KM6 | 90 06 01 00 | 100 | KM10 |
| 接线图 | | | | | | |



* 边插式桥接件均可选择低位数的型号:

IB □ - ●● (方框内可选 2 / 3 位数)

如需了解更多产品信息, 请咨询霍尼韦尔技术热线 400 633 6089

(1) 用于安装 5 x 20mm, 5 x 25mm 和 5 x 30mm 的 G 型保险丝。

(2) 用于安装 5 x 20mm 的 G 型保险丝。

附件

附件



| | | 终端固定件 E/GK | | | 大电流端子终端固定件 E/AL | | |
|----------------|----|--|------|-------------|---|------|-------------|
| 尺寸 mm | | | | | | | |
| 厚度 / 宽度 | | 9.5 / 43.5 | | | 10 / 59 | | |
| 高度 (RD 35/7.5) | | 37.5 | | | 44 | | |
| 高度 (RD 35/15) | | 45 | | | 44 | | |
| 高度 (RG 32) | | 43 | | | - | | |
| 绝缘材料类型 | | | | | | | |
| 阻燃等级 (根据 UL94) | | V2 | | | - | | |
| 绝缘材料 | | PA | | | - | | |
| 温升等级 | | RTi / Ti | | | 125 / 100 | | |
| 附件选型 | | 最小包装数 | 型号 | 订货号 | 最小包装数 | 型号 | 订货号 |
| 型号 | 灰色 | 100 | E/GK | 94 01 00 00 | 100 | E/AL | 94 02 00 00 |
| 产品说明 | | 通用型终端固定件用于 G 型和 U 型导轨，端子条标记夹 KLM 可夹在上面 | | | 用于大电流端子 GKH 50 的终端固定件，材质铝，安装于 U 型导轨 RD 35 | | |

附件

附件



| | | 端子条标记端子 UBE/D | | | 端子条标记端子 UBE/SD | | |
|----------------|----------|------------------------------------|-------|-------------|------------------------------------|--------|-------------|
| 尺寸 mm | | | | | | | |
| 厚度 / 宽度 | | 19.5 / 43 | | | 15.5 / 43 | | |
| 高度 (RD 35/7.5) | | 46.5 | | | 46.5 | | |
| 高度 (RD 35/15) | | 54 | | | 54 | | |
| 高度 (RG 32) | | 52 | | | 52 | | |
| 绝缘材料类型 | | | | | | | |
| 阻燃等级 (根据 UL94) | | V0 | | | V0 | | |
| 绝缘材料 | | PA | | | PA | | |
| 温升等级 | RTi / Ti | 125 / 100 | | | 125 / 100 | | |
| 附件选型 | | 最小包装数 | 型号 | 订货号 | 最小包装数 | 型号 | 订货号 |
| 型号 | 灰色 | 100 | UBE/D | 95 01 00 00 | 100 | UBE/SD | 95 02 00 00 |
| 产品说明 | | 用于对端子进行标识,可安装在 G 型或 U 型导轨,不带插入式标记条 | | | 用于对端子进行标识,可安装在 G 型或 U 型导轨,不带插入式标记条 | | |



端子条标记端子 UBE/E

9.0 / 43
46.5
54
52

V0
PA
125 / 100

| 最小包装数 | 型号 | 订货号 |
|-------|-----|-------------|
| 100 | UBE | 95 03 00 00 |

用于对端子进行标识, 可安装在 G 型或 U 型导轨不带插入式标记条, 带翻盖式护罩, 书写面积 40x13mm

标记夹 KLM-A

10 / 46
-
-
-

V2
SAN
125 / 100

| 最小包装数 | 型号 | 订货号 |
|-------|-------|-------------|
| 100 | KLM-A | 95 04 00 00 |

用于对端子进行标识, 可卡接在终端固定件 E-GK 上高度可调节, 不带插入式标记条

快速标记条、导轨

KM 系列常用快速标记条



| 空白 (10 位) | | | 横向打印 1-10 (10 位) | | | 纵向打印 1-10 (10 位) | | |
|-----------|-------------|-------|------------------|-------------|-------|------------------|-------------|-------|
| 型号 | 订货号 | 最小包装数 | 型号 | 订货号 | 最小包装数 | 型号 | 订货号 | 最小包装数 |
| KM3 | 90 03 01 00 | 100 | KM3-H10 | 90 03 02 00 | 100 | KM3-S10 | 90 03 03 00 | 100 |
| KM5 | 90 05 01 00 | 100 | KM5-H10 | 90 05 02 00 | 100 | KM5-S10 | 90 05 03 00 | 100 |
| KM6 | 90 06 01 00 | 100 | KM6-H10 | 90 06 02 00 | 100 | KM6-S10 | 90 06 03 00 | 100 |
| KM10 | 90 10 01 00 | 100 | KM10-H10 | 90 10 02 00 | 100 | KM10-S10 | 90 10 03 00 | 100 |
| KM16 | 90 16 01 00 | 100 | KM16-H10 | 90 16 02 00 | 100 | KM16-S10 | 90 16 03 00 | 100 |
| KM50 | 90 50 01 00 | 100 | KM50-H10 | 90 50 02 00 | 100 | KM50-S10 | 90 50 03 00 | 100 |

如需打印数字 11-20 的标记条，只需要将上述型号中的 10 改为 20；如需打印数字 21-30 的标记条，只需将上述型号中的 10 改为 30，以此类推直至 100。

RD/RG 系列安装导轨 (钢制材料)



| U 型导轨 (35/7.5) | | | U 型导轨 (35/15) | | | G 型导轨 | | |
|----------------|-------------|-------|---------------|-------------|-------|----------|-------------|-------|
| 型号 | 订货号 | 最小包装数 | 型号 | 订货号 | 最小包装数 | 型号 | 订货号 | 最小包装数 |
| RD 35/7.5 A1 | 98 51 11 00 | 20 | RD 35/15 A1 | 98 51 31 00 | 20 | RG 32 A1 | 98 31 01 00 | 20 |
| RD 35/7.5 B1 | 98 52 11 00 | 20 | RD 35/15 B1 | 98 52 31 00 | 20 | RG 32 B1 | 98 32 01 00 | 20 |
| RD 35/7.5 A2 | 98 51 12 00 | 20 | RD 35/15 A2 | 98 51 32 00 | 20 | RG 32 A2 | 98 31 02 00 | 20 |
| RD 35/7.5 B2 | 98 52 12 00 | 20 | RD 35/15 B2 | 98 52 32 00 | 20 | RG 32 B2 | 98 32 02 00 | 20 |

导轨型号最后两位说明：A：无钻孔；B：带钻孔；1：长度为 1 米；2：长度为 2 米。

* 根据 IEC 947-7-2，钢制导轨允许被用作接地总线（实现 PE 功能），但不允许使用钢制导轨实现 PEN 功能。

NOTES

A large rectangular area filled with a grid of small, dotted squares, intended for writing notes. The grid consists of approximately 25 columns and 35 rows of squares.

客户支持热线：400 633 6089

大中华区联系方式

霍宜华电气（苏州）有限公司

地址：中国苏州市相城区康元路 666 号 3 号楼 2 楼

电话：+86 512 8566 2362

www.honeywell-electric.com

November 2016

©2016 GTS Electric (Shanghai) Co., Ltd.

The Honeywell Trademark is used under license
from Honeywell International Inc.

Honeywell