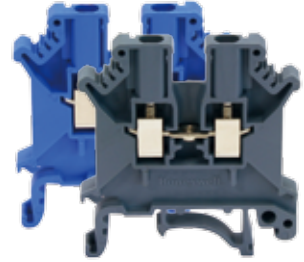
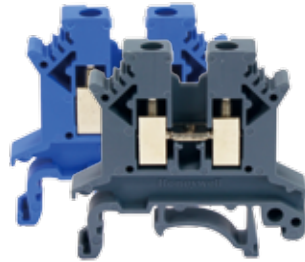


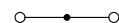
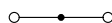
GK 系列通用型接线端子

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 | | | | | | | |



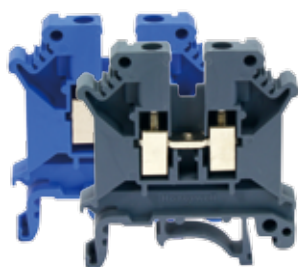
* 固定式桥接件和边插式桥接件均可选择低位数的型号:

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



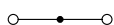
GK 5

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



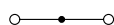
GK 6

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

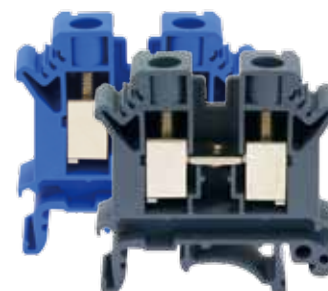
GB14048.7-1998 / IEC947-7-1-1989 / EN50019

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



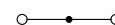
GK 10

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

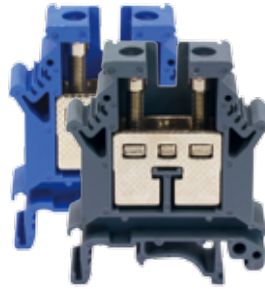
| 最小包装数 | 型号 | 订货号 |
|-------|-------------------|-------------|
| 40 | GK 10 | 10 10 10 00 |
| 40 | GK 10 BU | 10 10 20 00 |
| 200 | D-GK 10 | 91 10 11 00 |
| 200 | D-GK 10 BU | 91 10 21 00 |
| 10 | TB 10-10 | 92 10 10 00 |
| 10 | IB 10-10 | 92 10 20 00 |
| 100 | ATP-GK | 93 10 01 00 |
| 200 | IP-K | 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 | 16mm² | 35mm² |
|-------|-------------------------|-------------------------|



| | | 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 |
| 边插式桥接件 (10 位) * | | 10 | IB 10-16 | 92 16 20 00 | 10 | IB 10-35 | 92 35 20 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

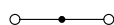
大电流接线端子

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 |
|-------|--------------------|--------------------|

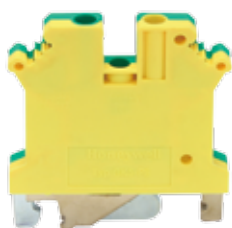


| | | GK 2.5 PE | | | GK 3 PE | | |
|-------------------|-----------------|--|-----------|-------------|--|---------|-------------|
| 尺寸 mm | | | | | | | |
| 厚度 / 宽度 | | 6.2 / 42.5 | | | 5.2 / 42.5 | | |
| 高度 (RD 35/7.5) | | 42 | | | 47 | | |
| 高度 (RD 35/15) | | 49.5 | | | 54.5 | | |
| 高度 (RG 32) | | 47 | | | 52 | | |
| 额定导线截面积 | | 24-12 AWG | | | 24-12 AWG | | |
| 刚性导线 | mm ² | 0.2~4 | | | 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 | | GB14048.7-1998 / IEC947-7-1-1989 / EN50019 | | | GB14048.7-1998 / IEC947-7-1-1989 / EN50019 | | |
| 横截面 | mm ² | 4 | | | 4 | | |
| 扭矩 | Nm 接线位螺钉 | M3/0.6~0.8 | | | M3/0.6~0.8 | | |
| | Nm 中央紧固螺钉 | M3/0.6~0.8 | | | 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 | 黄绿色 | 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

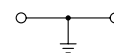
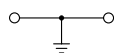
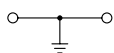
KM6

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 |
|-------|-------------------|-------------------|

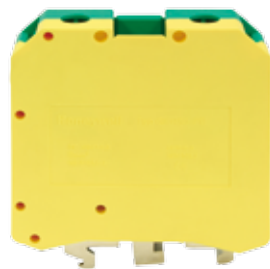


| | | GK 16 PE | | | GK 35 PE | | |
|-------------------|-----------------|--|----------|-------------|--|----------|-------------|
| 尺寸 mm | | | | | | | |
| 厚度 / 宽度 | | 12.2 / 42.5 | | | 15.2 / 50 | | |
| 高度 (RD 35/7.5) | | 54 | | | 62 | | |
| 高度 (RD 35/15) | | 61.5 | | | 69.5 | | |
| 高度 (RG 32) | | 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

