

## 端子常用附件选用表

端子型号	适配附件型号							
端子类型	端子型号	端板	固定式桥接件 (10位)	边插式桥接件 (10位)	分组隔板	隔片	快速标记条 (10位/空白) (厚度 2.5mm)	空间补偿板
直通端子	GK 2.5 (BU)	D-GK 2.5 (BU)	TB 10-5	IB 10-5	ATP-GK	IP-KK3	KM5	-
	GK 3 (BU)	D-GK 10 (BU)	TB 10-3	IB 10-3	ATP-GK	IP-K	KM3	-
	GK 5 (BU)	D-GK 10 (BU))	TB 10-5	IB 10-5	ATP-GK	IP-K	KM5	-
	GK 6 (BU)	D-GK 10 (BU)	TB 10-6	IB 10-6	ATP-GK	IP-K	KM6	-
	GK 10 (BU)	D-GK 10 (BU)	TB 10-10	IB 10-10	ATP-GK	IP-K	KM10	-
	GK 16 (BU)	D-GK 16 (BU)	TB 10-16	IB 10-16	ATP-GK	IP-K	KM16	-
	GK 35 (BU)	-	TB 10-35	IB 10-35	-	-	KM50	-
GKH 50 (BU)	-	TB 5-50	IB 3-50	-	-	KM50	-	

端子类型	端子型号	端板	固定式桥接件 (10位)	边插式桥接件 (10位)	分组隔板	隔片	快速标记条 (10位/空白) (厚度 2.5mm)	空间补偿板
接地端子	GK 2.5 PE	-	-	-	-	-	KM5	-
	GK 3 PE	-	-	-	-	-	KM3	-
	GK 5 PE	-	-	-	-	-	KM5	-
	GK 6 PE	-	-	-	-	-	KM6	-
	GK 10 PE	-	-	-	-	-	KM10	-
	GK 16 PE	-	-	-	-	-	KM16	-
	GK 35 PE	-	-	-	-	-	KM50	-
GKH 50 PE	-	-	-	-	-	KM50	-	

端子类型	端子型号	端板	固定式桥接件 (10位)	边插式桥接件 (10位)	分组隔板	隔片	快速标记条 (10位/空白) (厚度 2.5mm)	空间补偿板
多层端子	MBGK 2.5 DL (BU)	D-MBGK 2.5 DL (BU)	TBMB 10-3	IB 10-3	ATP-GK	IP-KK3	KM3	-
	MBGK 3 DL (BU)	D-MBGK 5 DL (BU)	TBMB 10-3	IB 10-3	ATP-GK	IP-KK3	KM3	DP-MBGK 5 DL (BU)
	GK 3 DL (BU)	D-GK 5 DL (BU)	TBMB 10-3	IB 10-3	ATP-GK	IP-KK3	KM3	DG(DP)-GK 5 DL (BU)
	MBGK 5 DL (BU)	D-MBGK 5 DL (BU)	TB 10-5	IB 10-5	ATP-GK	IP-KK3	KM5	DP-MBGK 5 DL (BU)
	GK 5 DL (BU)	D-GK 5 DL (BU)	TB 10-5	IB 10-5	ATP-GK	IP-KK3	KM5	DG(DP)-GK 5 DL (BU)
	GK 2.5 TL (BU)	-	TB 10-5	-	-	-	KM5	-
	GK 2.5PV TL (BU)	-	TB 10-5	-	-	-	KM5	-

端子类型	端子型号	端板	固定式桥接件 (10位)	边插式桥接件 (10位)	分组隔板	隔片	快速标记条 (10位/空白)	开关桥连接件
电位分配端子	GDK 4 (BU)	D-GDK 4 (BU)	TB 10-5	IB 10-5	-	IP-KK3	KM5	-
	GK 3 Coup (BU)	D-GK 3 Coup (BU)	TB 10-3	IB 10-3	-	IP-K	KM3	-
	GK 5 Coup (BU)	D-GK 5 Coup (BU)	TB 10-5	IB 10-5	-	IP-K	KM5	-
	GK 10 Coup (BU)	-	TB 10-10	IB 10-10	-	IP-KK3	KM10	-

端子类型	端子型号	端板	固定式桥接件 (10位)	边插式桥接件 (10位)	分组隔板	隔片	快速标记条 (10位/空白)	开关桥连接件
功能端子	GK 5 MTK-P	-	-	IB 10-5	-	-	KM5	-
	GK 6 RTK	D-GRTK	TB 10-RTK	-	ATP-RTK	IP-RTK	KM6	(U)SB 2(4)-RTK
	GK 5 FUSE	-	-	IB 10-6	-	-	KM6	-
	GK 10 DRFUSE	-	-	IB 10-6	-	-	KM6	-

## 附件

	终端固定件 E/GK	大电流端子终端固定件 E/AL	端子条标记端子 UBE/D

绝缘材料/阻燃等级	PA/V2	-/-	PA/V0
附件选型	型号 订货号 最小包装数 E/GK 94 01 00 00 100	型号 订货号 最小包装数 E/AL 94 02 00 00 100	型号 订货号 最小包装数 UBE/D 95 01 00 00 100

	端子条标记端子 UBE/SD	端子条标记端子 UBE/E	标记夹 KLM-A

绝缘材料/阻燃等级	PA/V0	PA/V0	SAN/V2
附件选型	型号 订货号 最小包装数 UBE/SD 95 02 00 00 100	型号 订货号 最小包装数 UBE 95 03 00 00 100	型号 订货号 最小包装数 KLM-A 95 04 00 00 100

### 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)
说明	空白 (10位)	横向打印 1-10 (10位)	纵向打印 1-10 (10位)
附件选型	型号 订货号 最小包装数 KM3 90 03 01 00 100 KM5 90 05 01 00 100 KM6 90 06 01 00 100 KM10 90 10 01 00 100 KM16 90 16 01 00 100 KM50 90 50 01 00 100	型号 订货号 最小包装数 KM3-H10 90 03 02 00 100 KM5-H10 90 05 02 00 100 KM6-H10 90 06 02 00 100 KM10-H10 90 10 02 00 100 KM16-H10 90 16 02 00 100 KM50-H10 90 50 02 00 100	型号 订货号 最小包装数 KM3-S10 90 03 03 00 100 KM5-S10 90 05 03 00 100 KM6-S10 90 06 03 00 100 KM10-S10 90 10 03 00 100 KM16-S10 90 16 03 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, 只需要将上述型号中的 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
说明	U 型导轨 (35/7.5)	U 型导轨 (35/15)	G 型导轨
附件选型	型号 订货号 最小包装数 RD 35/7.5 A1 98 51 11 00 20 RD 35/7.5 B1 98 52 11 00 20 RD 35/7.5 A2 98 51 12 00 20 RD 35/7.5 B2 98 52 12 00 20	型号 订货号 最小包装数 RD 35/15 A1 98 51 31 00 20 RD 35/15 B1 98 52 31 00 20 RD 35/15 A2 98 51 32 00 20 RD 35/15 B2 98 52 32 00 20	型号 订货号 最小包装数 RG 32 A1 98 31 01 00 20 RG 32 B1 98 32 01 00 20 RG 32 A2 98 31 02 00 20 RG 32 B2 98 32 02 00 20

导轨最后两位说明: A: 无钻孔, B: 带钻孔; 1: 长度为 1 米; 2: 长度为 2 米。



## 霍尼韦尔通用型导轨接线端子



客户支持热线: 400 633 6089  
 中国大陆联系方式  
 地址: 中国苏州市人民路 3188 号 C 座 25 层  
 电话: +86 512 8566 2362  
 www.honeywell-electric.com

GTS\_BR\_RTb 1301  
 December 2013  
 ©2012 GTS Electric (Shanghai) Co., Ltd.  
 The Honeywell Trademark is used under license  
 from Honeywell International Inc.





## 质不凡，自卓越

### 霍尼韦尔 GK 系列导轨型接线端子



## 好材质 决定好品质

### 金属件

- 夹线体与导电片为全铜材质，保证最佳导电性能
- 耐腐蚀螺钉适合极端应用场合

### 塑料件

- V0 高阻燃等级塑料杜绝火灾隐患
- 工业灰设计更耐脏更美观

### 附件

- 齐全的附件规格，安全设计，使用方便

源自霍尼韦尔航空航天的悠久历史和专业积累，经得起最挑剔的应用……

### GK 系列完美化解端子应用八大挑战

- 严寒酷暑
- 火灾隐患
- 过电压
- 过电流
- 振动冲击
- 恶劣环境
- 腐蚀性
- 牢固性

### 应用范围

广泛应用于电力、轨道交通、机械制造、建筑、船舶制造、过程控制、仪器仪表、食品与包装工业等。

GK 系列直通端子			2.5mm <sup>2</sup>			2.5mm <sup>2</sup>			4mm <sup>2</sup>			6mm <sup>2</sup>			10mm <sup>2</sup>			16mm <sup>2</sup>			35mm <sup>2</sup>			50mm <sup>2</sup>		
电气参数	额定电流	最大额定电流	横截面	额定电流	最大额定电流	横截面	额定电流	最大额定电流	横截面	额定电流	最大额定电流	横截面	额定电流	最大额定电流	横截面	额定电流	最大额定电流	横截面	额定电流	最大额定电流	横截面	额定电流	最大额定电流	横截面		
尺寸	24A	800V	4mm <sup>2</sup>	32A	800V	4mm <sup>2</sup>	41A	800V	6mm <sup>2</sup>	57A	800V	10mm <sup>2</sup>	76A	800V	16mm <sup>2</sup>	101A	800V	25mm <sup>2</sup>	150A	1000V	50mm <sup>2</sup>	150A	1000V	50mm <sup>2</sup>		
端子选型	厚度	宽度	高度 (RD35/15)	厚度	宽度	高度 (RD35/15)	厚度	宽度	高度 (RD35/15)	厚度	宽度	高度 (RD35/15)	厚度	宽度	高度 (RD35/15)	厚度	宽度	高度 (RD35/15)	厚度	宽度	高度 (RD35/15)	厚度	宽度	高度 (RD35/15)		
灰色	6.2	42.5	49.5	5.2	42.5	54.5	6.2	42.5	54.5	8.2	42.5	54.5	10.2	42.5	54.5	12.2	42.5	61.5	15.2	50	69.5	20	70.5	91		
蓝色	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	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	型号	订货号	最小包装数	型号	订货号	最小包装数		
	GK 2.5	10 02 10 00	50	GK 3	10 03 10 00	50	GK 5	10 05 10 00	50	GK 6	10 06 10 00	50	GK 10	10 10 10 00	40	GK 16	10 16 10 00	50	GK 35	10 35 10 00	50	GK 50	10 50 10 00	10		
	GK 2.5 BU	10 02 20 00	50	GK 3 BU	10 03 20 00	50	GK 5 BU	10 05 20 00	50	GK 6 BU	10 06 20 00	50	GK 10 BU	10 10 20 00	40	GK 16 BU	10 16 20 00	50	GK 35 BU	10 35 20 00	50	GK 50 BU	10 50 20 00	10		

GK 系列接地端子			2.5mm <sup>2</sup>			2.5mm <sup>2</sup>			4mm <sup>2</sup>			6mm <sup>2</sup>			10mm <sup>2</sup>			16mm <sup>2</sup>			35mm <sup>2</sup>			50mm <sup>2</sup>		
电气参数	横截面	横截面	横截面	横截面	横截面	横截面	横截面	横截面	横截面	横截面	横截面	横截面	横截面	横截面	横截面	横截面	横截面	横截面	横截面	横截面	横截面	横截面	横截面			
尺寸	4mm <sup>2</sup>	4mm <sup>2</sup>	4mm <sup>2</sup>	4mm <sup>2</sup>	4mm <sup>2</sup>	4mm <sup>2</sup>	4mm <sup>2</sup>	4mm <sup>2</sup>	4mm <sup>2</sup>	4mm <sup>2</sup>	4mm <sup>2</sup>	4mm <sup>2</sup>	4mm <sup>2</sup>	4mm <sup>2</sup>	4mm <sup>2</sup>	4mm <sup>2</sup>	4mm <sup>2</sup>	4mm <sup>2</sup>	4mm <sup>2</sup>	4mm <sup>2</sup>	4mm <sup>2</sup>	4mm <sup>2</sup>				
端子选型	厚度	宽度	高度 (RD35/15)	厚度	宽度	高度 (RD35/15)	厚度	宽度	高度 (RD35/15)	厚度	宽度	高度 (RD35/15)	厚度	宽度	高度 (RD35/15)	厚度	宽度	高度 (RD35/15)	厚度	宽度	高度 (RD35/15)	厚度	宽度	高度 (RD35/15)		
黄绿	6.2	42.5	49.5	5.2	42.5	54.5	6.2	42.5	54.5	8.2	42.5	54.5	10.2	42.5	54.5	12.2	42.5	61.5	15.2	50	69.5	20	70.5	83.5		
	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	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	型号	订货号	最小包装数	型号	订货号	最小包装数		
	GK 2.5 PE	10 02 30 00	50	GK 3 PE	10 03 30 00	50	GK 5 PE	10 05 30 00	50	GK 6 PE	10 06 30 00	50	GK 10 PE	10 10 30 00	40	GK 16 PE	10 16 30 00	50	GK 35 PE	10 35 30 00	50	GK 50 PE	10 50 30 00	10		

GK 系列电位分配端子			4mm <sup>2</sup>			2.5mm <sup>2</sup>			4mm <sup>2</sup>			10mm <sup>2</sup>			GK 系列功能端子			4mm <sup>2</sup>			10mm <sup>2</sup>			
电气参数	额定电流	额定电压	横截面	额定电流	额定电压	横截面	额定电流	额定电压	横截面	额定电流	额定电压	横截面	额定电流	额定电压	横截面	额定电流	额定电压	横截面	额定电流	额定电压	横截面	额定电流	额定电压	横截面
尺寸	32A	690V	4mm <sup>2</sup>	24A	400V	2.5mm <sup>2</sup>	32A	500V	4mm <sup>2</sup>	76A	800V	16mm <sup>2</sup>	16A	400V	4mm <sup>2</sup>	57A	400V	10mm <sup>2</sup>	6.3A	800V	4mm <sup>2</sup>	10A	800V	10mm <sup>2</sup>
端子选型	厚度	宽度	高度 (RD35/15)	厚度	宽度	高度 (RD35/15)	厚度	宽度	高度 (RD35/15)	厚度	宽度	高度 (RD35/15)	厚度	宽度	高度 (RD35/15)	厚度	宽度	高度 (RD35/15)	厚度	宽度	高度 (RD35/15)	厚度	宽度	高度 (RD35/15)
灰色	6.2	63.5	54.5	5.2	50.5	54.5	5.2	50.5	54.5	10.2	56.5	66.5	5.2	46	59	8.2	72	59	8.2	72.5	64	12	62	66.5
蓝色	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	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	型号	订货号	最小包装数	型号	订货号	最小包装数
	GDK4	40 04 12 00	40	GK 3 Coup	40 03 11 00	50	GK 5 Coup	40 05 11 00	50	GK 10 Coup	40 10 11 00	50	GK 5 MTK-P	50 05 11 00	40	GK 6 RTK	50 06 12 00	50	GK5 FUSE	50 03 13 00	50	GK10 DRFUSE	50 10 13 00	50
	GDK4 BU	40 04 22 00	40	GK 3 Coup BU	40 03 21 00	50	GK 5 Coup BU	40 05 21 00	50	GK 10 Coup BU	40 10 21 00	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
																			GK5 FUSE 24LED	50 03 14 00	50	GK10 DRFUSE 24LED	50 10 14 00	50
																			GK5 FUSE 25OLED	50 03 15 00	50	GK10 DRFUSE 25OLED	50 10 15 00	50

GK 系列多层端子			2.5mm <sup>2</sup>			2.5mm <sup>2</sup>			2.5mm <sup>2</sup>			4mm <sup>2</sup>			4mm <sup>2</sup>			2.5mm <sup>2</sup>			2.5mm <sup>2</sup>				
电气参数	额定电流	额定电压	横截面	额定电流	额定电压	横截面	额定电流	额定电压	横截面	额定电流	额定电压	横截面	额定电流	额定电压	横截面	额定电流	额定电压	横截面	额定电流	额定电压	横截面	额定电流	额定电压	横截面	
尺寸	24A	500V	4mm <sup>2</sup>	32A	500V	4mm <sup>2</sup>	32A	500V	4mm <sup>2</sup>	32A	500V	4mm <sup>2</sup>	32A	500V	4mm <sup>2</sup>	30A	250V	4mm <sup>2</sup>	32A	300V	4mm <sup>2</sup>	32A	300V	4mm <sup>2</sup>	
端子选型	厚度	宽度	高度 (RD35/15)	厚度	宽度	高度 (RD35/15)	厚度	宽度	高度 (RD35/15)	厚度	宽度	高度 (RD35/15)	厚度	宽度	高度 (RD35/15)	厚度	宽度	高度 (RD35/15)	厚度	宽度	高度 (RD35/15)	厚度	宽度	高度 (RD35/15)	
灰色	5.2	62	48	5.2	67	69.5	5.2	56	69.5	6.2	67	69.5	6.2	56	69.5	6.2	72.5	62	6.2	72.5	62	6.2	72.5	62	
蓝色	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	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	型号	订货号	最小包装数	型号	订货号	最小包装数	
	MBGK 2.5 DL	20 02 10 00	60	MBGK 3 DL	20 03 11 00	50	GK 3 DL	20 03 12 00	50	MBGK 5 DL	20 05 11 00	50	GK 5 DL	20 05 12 00	50	GK 2.5 TL	30 02 11 00	60	GK 2.5PV TL	30 02 12 00	60	GK 2.5PV TL BU	30 02 22 00	60	
	MBGK 2.5 DL BU	20 02 20 00	60	MBGK 3 DL BU	20 03 21 00	50	GK 3 DL BU	20 03 22 00	50	MBGK 5 DL BU	20 05 21 00	50	GK 5 DL BU	20 05 22 00	50	GK 2.5 TL BU	30 02 21 00	60							