

ISO9001 ISO14001 OHSAS18001 QC080000 IATF16949     CB RoHS REACH



# 凯峰电子选型手册 美式&日式接线端子



慈溪市凯峰电子有限公司  
CIXI KAIFENG ELECTRONICS CO., LTD

地址: 浙江省慈溪市道林镇北工业区众益路4号  
邮编: 315321  
电话: 0574-63519670  
传真: 0574-63518747  
邮箱: info@nb-kaifeng.com  
网址: www.nb-kaifeng.com



微信二维码

[www.nb-kaifeng.com](http://www.nb-kaifeng.com)

ISO9001 ISO14001 OHSAS18001 QC080000 IATF16949     CB RoHS REACH

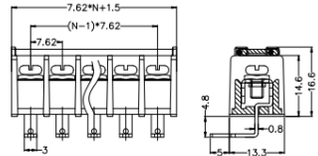
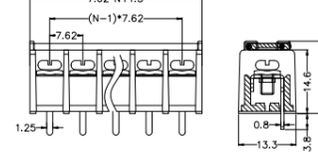
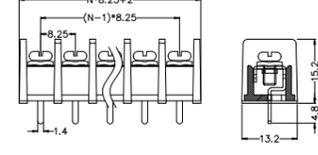


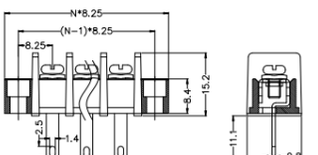
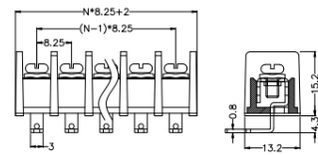
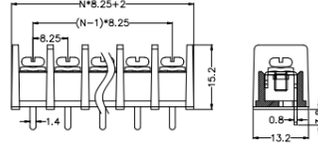
# 美式&日式接线端子台

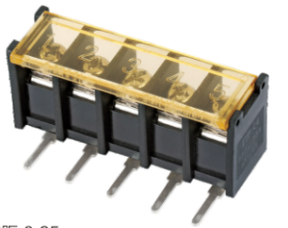
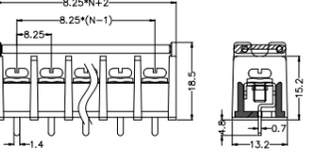
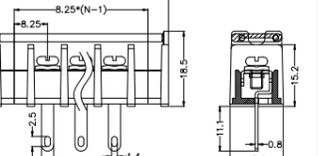
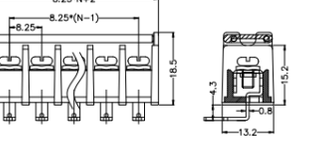
美式&日式接线端子，接线直观明了，可以连接截面为0.32mm<sup>2</sup>至5.30mm<sup>2</sup>的所有类型的导线。间距7.62-11.00mm可供选择。可提供有盖、无盖等款式。产品设计符合IEC60998、UL1059、CSA C22.22 No.158等国际标准。

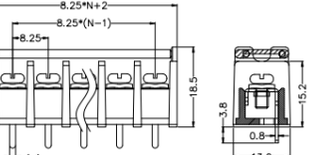
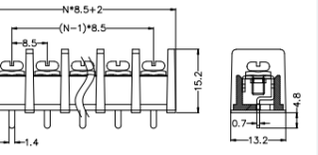
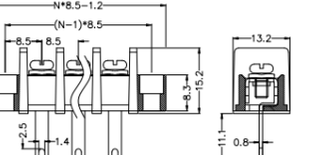
产品型号	KF-25C	KF-25H	KF-25R
产品照片			
	间距:7.62mm	间距:7.62mm	间距:7.62mm
产品图纸			
	N=Number of contacts	N=Number of contacts	N=Number of contacts
材质&电镀	M3.0, 钢, 镀镍 黄铜, 0.7t 镀锡 PA66, UL94V-0	M3.0, 钢, 镀镍 黄铜, 0.8t 镀锡 PA66, UL94V-0	M3.0, 钢, 镀镍 黄铜, 0.8t 镀锡 PA66, UL94V-0
电气性能	<b>UL</b> 300V <b>IEC</b> 250V 15A 24A 500MΩ/DC500V AC2000V/1min 22-14AWG 2.5mm <sup>2</sup>	<b>UL</b> 300V <b>IEC</b> 250V 15A 24A 500MΩ/DC500V AC2000V/1min 22-14AWG 2.5mm <sup>2</sup>	<b>UL</b> 300V <b>IEC</b> 250V 15A 24A 500MΩ/DC500V AC2000V/1min 22-14AWG 2.5mm <sup>2</sup>
机械性能	-40℃~+105℃ 0.5N.m 4.4Lb.in	-40℃~+105℃ 0.5N.m 4.4Lb.in	-40℃~+105℃ 0.5N.m 4.4Lb.in

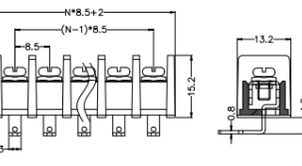
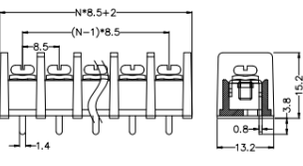
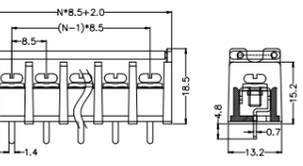
产品型号	KF-25S	KF-25CM	KF-25HM
产品照片			
	间距:7.62mm	间距:7.62mm	间距:7.62mm
产品图纸			
	N=Number of contacts	N=Number of contacts	N=Number of contacts
材质&电镀	M3.0, 钢, 镀镍 黄铜, 0.8t 镀锡 PA66, UL94V-0	M3.0, 钢, 镀镍 黄铜, 0.7t 镀锡 PA66, UL94V-0	M3.0, 钢, 镀镍 黄铜, 0.8t 镀锡 PA66, UL94V-0
电气性能	<b>UL</b> 300V <b>IEC</b> 250V 15A 24A 500MΩ/DC500V AC2000V/1min 22-14AWG 2.5mm <sup>2</sup>	<b>UL</b> 300V <b>IEC</b> 250V 15A 24A 500MΩ/DC500V AC2000V/1min 22-14AWG 2.5mm <sup>2</sup>	<b>UL</b> 300V <b>IEC</b> 250V 15A 24A 500MΩ/DC500V AC2000V/1min 22-14AWG 2.5mm <sup>2</sup>
机械性能	-40℃~+105℃ 0.5N.m 4.4Lb.in	-40℃~+105℃ 0.5N.m 4.4Lb.in	-40℃~+105℃ 0.5N.m 4.4Lb.in

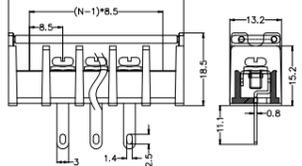
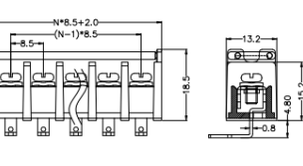
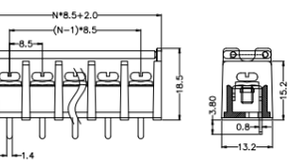
产品型号	KF-25RM	KF-25SM	KF-30C
产品照片			
	间距:7.62mm	间距:7.62mm	间距:8.25mm
产品图纸			
	N=Number of contacts	N=Number of contacts	N=Number of contacts
材质&电镀	螺丝 M3.0, 钢, 镀镍 端子 黄铜, 0.8t 镀锡 塑件 PA66, UL94V-0	螺丝 M3.0, 钢, 镀镍 端子 黄铜, 0.8t 镀锡 塑件 PA66, UL94V-0	螺丝 M3.0, 钢, 镀镍 端子 黄铜, 0.7t 镀锡 塑件 PA66, UL94V-0
电气性能	<b>UL</b> <b>IEC</b> 额定电压 300V 250V 额定电流 15A 24A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-14AWG 2.5mm <sup>2</sup>	<b>UL</b> <b>IEC</b> 额定电压 300V 250V 额定电流 15A 24A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-14AWG 2.5mm <sup>2</sup>	<b>UL</b> <b>IEC</b> 额定电压 300V 450V 额定电流 20A 24A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-12AWG 2.5mm <sup>2</sup>
机械性能	温度范围 -40℃~+105℃ 扭矩 0.5N.m 4.4Lb.in	温度范围 -40℃~+105℃ 扭矩 0.5N.m 4.4Lb.in	温度范围 -40℃~+105℃ 扭矩 0.5N.m 4.4Lb.in

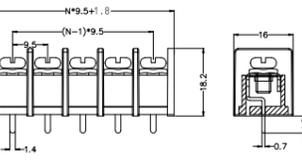
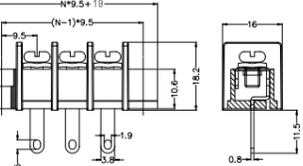
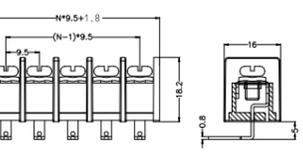
产品型号	KF-30H	KF-30R	KF-30S
产品照片			
	间距:8.25mm	间距:8.25mm	间距:8.25mm
产品图纸			
	N=Number of contacts	N=Number of contacts	N=Number of contacts
材质&电镀	螺丝 M3.0, 钢, 镀镍 端子 黄铜, 0.8t 镀锡 塑件 PA66, UL94V-0	螺丝 M3.0, 钢, 镀镍 端子 黄铜, 0.8t 镀锡 塑件 PA66, UL94V-0	螺丝 M3.0, 钢, 镀镍 端子 黄铜, 0.8t 镀锡 塑件 PA66, UL94V-0
电气性能	<b>UL</b> <b>IEC</b> 额定电压 300V 450V 额定电流 20A 24A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-12AWG 2.5mm <sup>2</sup>	<b>UL</b> <b>IEC</b> 额定电压 300V 450V 额定电流 20A 24A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-12AWG 2.5mm <sup>2</sup>	<b>UL</b> <b>IEC</b> 额定电压 300V 450V 额定电流 20A 24A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-12AWG 2.5mm <sup>2</sup>
机械性能	温度范围 -40℃~+105℃ 扭矩 0.5N.m 4.4Lb.in	温度范围 -40℃~+105℃ 扭矩 0.5N.m 4.4Lb.in	温度范围 -40℃~+105℃ 扭矩 0.5N.m 4.4Lb.in

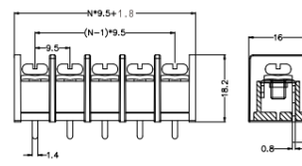
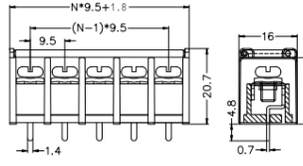
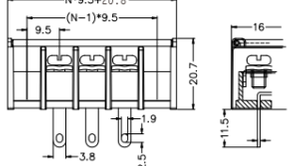
产品型号	KF-30CM	KF-30HM	KF-30RM
产品照片			
	间距:8.25mm	间距:8.25mm	间距:8.25mm
产品图纸			
	N=Number of contacts	N=Number of contacts	N=Number of contacts
材质&电镀	螺丝 M3.0, 钢, 镀镍 端子 黄铜, 0.7t 镀锡 塑件 PA66, UL94V-0	螺丝 M3.0, 钢, 镀镍 端子 黄铜, 0.8t 镀锡 塑件 PA66, UL94V-0	螺丝 M3.0, 钢, 镀镍 端子 黄铜, 0.8t 镀锡 塑件 PA66, UL94V-0
电气性能	<b>UL</b> <b>IEC</b> 额定电压 300V 450V 额定电流 20A 24A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-12AWG 2.5mm <sup>2</sup>	<b>UL</b> <b>IEC</b> 额定电压 300V 450V 额定电流 20A 24A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-12AWG 2.5mm <sup>2</sup>	<b>UL</b> <b>IEC</b> 额定电压 300V 450V 额定电流 20A 24A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-12AWG 2.5mm <sup>2</sup>
机械性能	温度范围 -40℃~+105℃ 扭矩 0.5N.m 4.4Lb.in	温度范围 -40℃~+105℃ 扭矩 0.5N.m 4.4Lb.in	温度范围 -40℃~+105℃ 扭矩 0.5N.m 4.4Lb.in

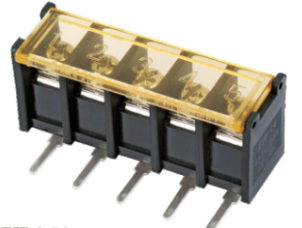
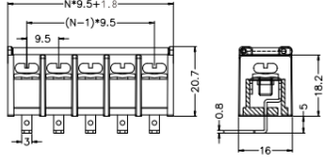
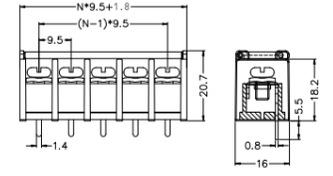
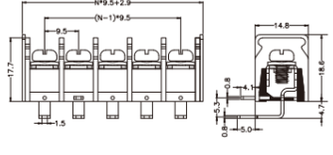
产品型号	KF-30SM	KF-35C	KF-35H
产品照片			
	间距:8.25mm	间距:8.50mm	间距:8.50mm
产品图纸			
	N=Number of contacts	N=Number of contacts	N=Number of contacts
材质&电镀	螺丝 M3.0, 钢, 镀镍 端子 黄铜, 0.8t 镀锡 塑件 PA66, UL94V-0	螺丝 M3.0, 钢, 镀镍 端子 黄铜, 0.7t 镀锡 塑件 PA66, UL94V-0	螺丝 M3.0, 钢, 镀镍 端子 黄铜, 0.8t 镀锡 塑件 PA66, UL94V-0
电气性能	<b>UL</b> <b>IEC</b> 额定电压 300V 450V 额定电流 20A 24A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-12AWG 2.5mm <sup>2</sup>	<b>UL</b> <b>IEC</b> 额定电压 300V 450V 额定电流 20A 24A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-12AWG 2.5mm <sup>2</sup>	<b>UL</b> <b>IEC</b> 额定电压 300V 450V 额定电流 20A 24A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-12AWG 2.5mm <sup>2</sup>
机械性能	温度范围 -40℃~+105℃ 扭矩 0.5N.m 4.4Lb.in	温度范围 -40℃~+105℃ 扭矩 0.5N.m 4.4Lb.in	温度范围 -40℃~+105℃ 扭矩 0.5N.m 4.4Lb.in

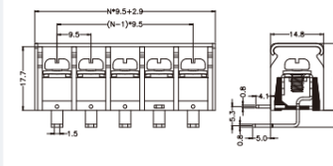
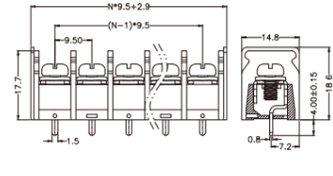
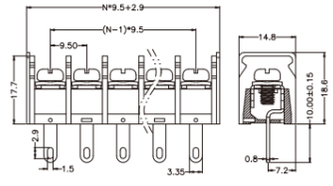
产品型号	KF-35R	KF-35S	KF-35CM
产品照片			
	间距:8.50mm	间距:8.50mm	间距:8.50mm
产品图纸			
	N=Number of contacts	N=Number of contacts	N=Number of contacts
材质&电镀			
螺丝	M3.0, 钢, 镀镍	M3.0, 钢, 镀镍	M3.0, 钢, 镀镍
端子	黄铜, 0.8t 镀锡	黄铜, 0.8t 镀锡	黄铜, 0.7t 镀锡
塑件	PA66, UL94V-0	PA66, UL94V-0	PA66, UL94V-0
电气性能	<b>UL</b> <b>IEC</b>	<b>UL</b> <b>IEC</b>	<b>UL</b> <b>IEC</b>
额定电压	300V 450V	300V 450V	300V 450V
额定电流	20A 24A	20A 24A	20A 24A
绝缘电阻	500MΩ/DC500V	500MΩ/DC500V	500MΩ/DC500V
耐电压	AC2000V/1min	AC2000V/1min	AC2000V/1min
适用线径	22-12AWG 2.5mm <sup>2</sup>	22-12AWG 2.5mm <sup>2</sup>	22-12AWG 2.5mm <sup>2</sup>
机械性能			
温度范围	-40℃~+105℃	-40℃~+105℃	-40℃~+105℃
扭矩	0.5N.m 4.4Lb.in	0.5N.m 4.4Lb.in	0.5N.m 4.4Lb.in

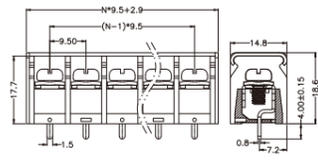
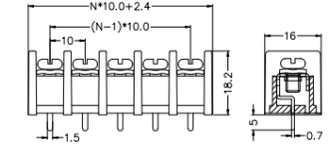
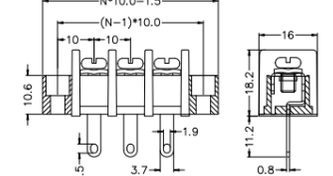
产品型号	KF-35HM	KF-35RM	KF-35SM
产品照片			
	间距:8.50mm	间距:8.50mm	间距:8.50mm
产品图纸			
	N=Number of contacts	N=Number of contacts	N=Number of contacts
材质&电镀			
螺丝	M3.0, 钢, 镀镍	M3.0, 钢, 镀镍	M3.0, 钢, 镀镍
端子	黄铜, 0.8t 镀锡	黄铜, 0.8t 镀锡	黄铜, 0.8t 镀锡
塑件	PA66, UL94V-0	PA66, UL94V-0	PA66, UL94V-0
电气性能	<b>UL</b> <b>IEC</b>	<b>UL</b> <b>IEC</b>	<b>UL</b> <b>IEC</b>
额定电压	300V 450V	300V 450V	300V 450V
额定电流	20A 24A	20A 24A	20A 24A
绝缘电阻	500MΩ/DC500V	500MΩ/DC500V	500MΩ/DC500V
耐电压	AC2000V/1min	AC2000V/1min	AC2000V/1min
适用线径	22-12AWG 2.5mm <sup>2</sup>	22-12AWG 2.5mm <sup>2</sup>	22-12AWG 2.5mm <sup>2</sup>
机械性能			
温度范围	-40℃~+105℃	-40℃~+105℃	-40℃~+105℃
扭矩	0.5N.m 4.4Lb.in	0.5N.m 4.4Lb.in	0.5N.m 4.4Lb.in

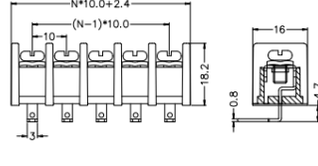
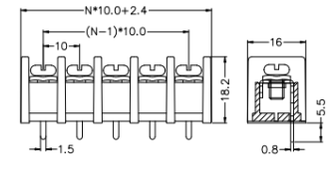
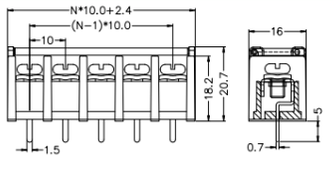
产品型号	KF-45C	KF-45H	KF-45R
产品照片			
	间距:9.50mm	间距:9.50mm	间距:9.50mm
产品图纸			
	N=Number of contacts	N=Number of contacts	N=Number of contacts
材质&电镀			
螺丝	M4.0, 钢, 镀镍	M4.0, 钢, 镀镍	M4.0, 钢, 镀镍
端子	黄铜, 0.8t 镀锡	黄铜, 0.8t 镀锡	黄铜, 0.8t 镀锡
塑件	PA66, UL94V-0	PA66, UL94V-0	PA66, UL94V-0
电气性能	<b>UL</b> <b>IEC</b>	<b>UL</b> <b>IEC</b>	<b>UL</b> <b>IEC</b>
额定电压	300V 750V	300V 750V	300V 750V
额定电流	25A 32A	25A 32A	25A 32A
绝缘电阻	500MΩ/DC500V	500MΩ/DC500V	500MΩ/DC500V
耐电压	AC2000V/1min	AC2000V/1min	AC2000V/1min
适用线径	22-12AWG 4.0mm <sup>2</sup>	22-12AWG 4.0mm <sup>2</sup>	22-12AWG 4.0mm <sup>2</sup>
机械性能			
温度范围	-40℃~+105℃	-40℃~+105℃	-40℃~+105℃
扭矩	1.2N.m 10.53Lb.in	1.2N.m 10.53Lb.in	1.2N.m 10.53Lb.in

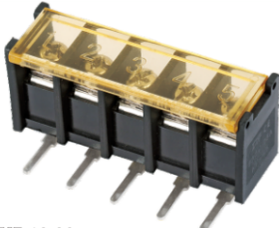
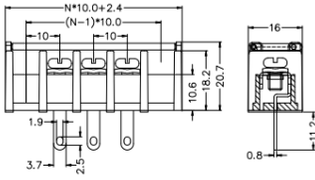
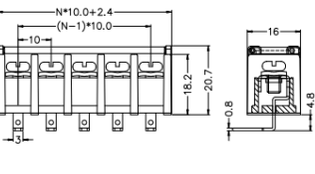
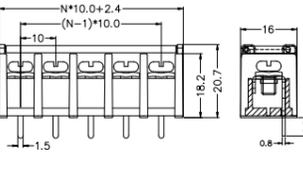
产品型号	KF-45S	KF-45CM	KF-45HM
产品照片			
	间距:9.50mm	间距:9.50mm	间距:9.50mm
产品图纸			
	N=Number of contacts	N=Number of contacts	N=Number of contacts
材质&电镀			
螺丝	M4.0, 钢, 镀镍	M4.0, 钢, 镀镍	M4.0, 钢, 镀镍
端子	黄铜, 0.8t 镀锡	黄铜, 0.8t 镀锡	黄铜, 0.8t 镀锡
塑件	PA66, UL94V-0	PA66, UL94V-0	PA66, UL94V-0
电气性能	<b>UL</b> <b>IEC</b>	<b>UL</b> <b>IEC</b>	<b>UL</b> <b>IEC</b>
额定电压	300V 750V	300V 750V	300V 750V
额定电流	25A 32A	25A 32A	25A 32A
绝缘电阻	500MΩ/DC500V	500MΩ/DC500V	500MΩ/DC500V
耐电压	AC2000V/1min	AC2000V/1min	AC2000V/1min
适用线径	22-12AWG 4.0mm <sup>2</sup>	22-12AWG 4.0mm <sup>2</sup>	22-12AWG 4.0mm <sup>2</sup>
机械性能			
温度范围	-40℃~+105℃	-40℃~+105℃	-40℃~+105℃
扭矩	1.2N.m 10.53Lb.in	1.2N.m 10.53Lb.in	1.2N.m 10.53Lb.in

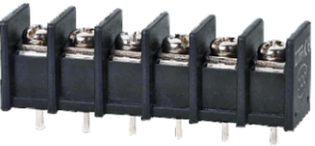
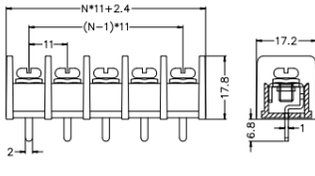
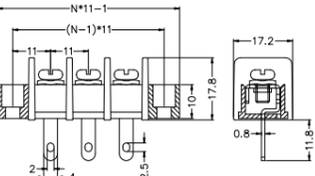
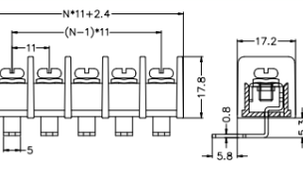
产品型号	KF-45RM	KF-45SM	KF-46
产品照片			
	间距:9.50mm	间距:9.50mm	间距:9.50mm
产品图纸			
	N=Number of contacts	N=Number of contacts	N=Number of contacts
材质&电镀	M4.0, 钢, 镀镍 黄铜, 0.8t 镀锡 PA66, UL94V-0	M4.0, 钢, 镀镍 黄铜, 0.8t 镀锡 PA66, UL94V-0	M4.0, 钢, 镀镍 黄铜, 0.8t 镀锡 PA66, UL94V-0
电气性能	<b>UL</b> 300V <b>IEC</b> 750V 25A 32A 500MΩ/DC500V AC2000V/1min 22-12AWG 4.0mm <sup>2</sup>	<b>UL</b> 300V <b>IEC</b> 750V 25A 32A 500MΩ/DC500V AC2000V/1min 22-12AWG 4.0mm <sup>2</sup>	<b>UL</b> 300V <b>IEC</b> 750V 25A 32A 500MΩ/DC500V AC2000V/1min 22-12AWG 4.0mm <sup>2</sup>
机械性能	-40℃~+105℃ 1.2N.m 10.53Lb.in	-40℃~+105℃ 1.2N.m 10.53Lb.in	-40℃~+105℃ 1.2N.m 10.53Lb.in

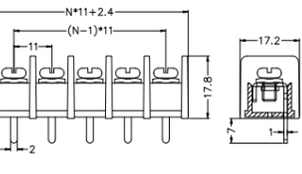
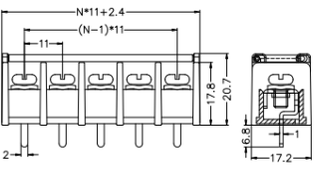
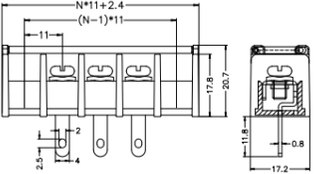
产品型号	KF-46M	KF-46C	KF-46H
产品照片			
	间距:9.50mm	间距:9.50mm	间距:9.50mm
产品图纸			
	N=Number of contacts	N=Number of contacts	N=Number of contacts
材质&电镀	M4.0, 钢, 镀镍 黄铜, 0.8t 镀锡 PA66, UL94V-0	M4.0, 钢, 镀镍 黄铜, 0.8t 镀锡 PA66, UL94V-0	M4.0, 钢, 镀镍 黄铜, 0.8t 镀锡 PA66, UL94V-0
电气性能	<b>UL</b> 300V <b>IEC</b> 750V 25A 32A 500MΩ/DC500V AC2000V/1min 22-12AWG 4.0mm <sup>2</sup>	<b>UL</b> 300V <b>IEC</b> 750V 25A 32A 500MΩ/DC500V AC2000V/1min 22-12AWG 4.0mm <sup>2</sup>	<b>UL</b> 300V <b>IEC</b> 750V 25A 32A 500MΩ/DC500V AC2000V/1min 22-12AWG 4.0mm <sup>2</sup>
机械性能	-40℃~+105℃ 1.2N.m 10.53Lb.in	-40℃~+105℃ 1.2N.m 10.53Lb.in	-40℃~+105℃ 1.2N.m 10.53Lb.in

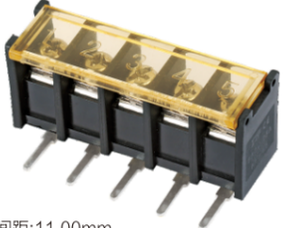
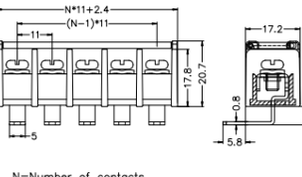
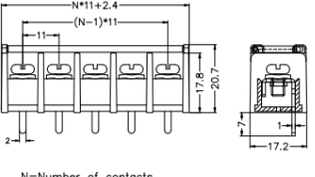
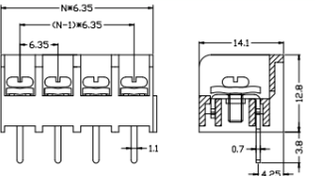
产品型号	KF-46CM	KF-55C	KF-55H
产品照片			
	间距:9.50mm	间距:10.00mm	间距:10.00mm
产品图纸			
	N=Number of contacts	N=Number of contacts	N=Number of contacts
材质&电镀	M4.0, 钢, 镀镍 黄铜, 0.8t 镀锡 PA66, UL94V-0	M4.0, 钢, 镀镍 黄铜, 0.8t 镀锡 PA66, UL94V-0	M4.0, 钢, 镀镍 黄铜, 0.8t 镀锡 PA66, UL94V-0
电气性能	<b>UL</b> 300V <b>IEC</b> 750V 25A 32A 500MΩ/DC500V AC2000V/1min 22-12AWG 4.0mm <sup>2</sup>	<b>UL</b> 300V <b>IEC</b> 750V 25A 32A 500MΩ/DC500V AC2000V/1min 22-12AWG 4.0mm <sup>2</sup>	<b>UL</b> 300V <b>IEC</b> 750V 25A 32A 500MΩ/DC500V AC2000V/1min 22-12AWG 4.0mm <sup>2</sup>
机械性能	-40℃~+105℃ 1.2N.m 10.53Lb.in	-40℃~+105℃ 1.2N.m 10.53Lb.in	-40℃~+105℃ 1.2N.m 10.53Lb.in

产品型号	KF-55R	KF-55S	KF-55CM
产品照片			
	间距:10.00mm	间距:10.00mm	间距:10.00mm
产品图纸			
	N=Number of contacts	N=Number of contacts	N=Number of contacts
材质&电镀	M4.0, 钢, 镀镍 黄铜, 0.8t 镀锡 PA66, UL94V-0	M4.0, 钢, 镀镍 黄铜, 0.8t 镀锡 PA66, UL94V-0	M4.0, 钢, 镀镍 黄铜, 0.8t 镀锡 PA66, UL94V-0
电气性能	<b>UL</b> 300V <b>IEC</b> 750V 25A 32A 500MΩ/DC500V AC2000V/1min 22-12AWG 4.0mm <sup>2</sup>	<b>UL</b> 300V <b>IEC</b> 750V 25A 32A 500MΩ/DC500V AC2000V/1min 22-12AWG 4.0mm <sup>2</sup>	<b>UL</b> 300V <b>IEC</b> 750V 25A 32A 500MΩ/DC500V AC2000V/1min 22-12AWG 4.0mm <sup>2</sup>
机械性能	-40℃~+105℃ 1.2N.m 10.53Lb.in	-40℃~+105℃ 1.2N.m 10.53Lb.in	-40℃~+105℃ 1.2N.m 10.53Lb.in

产品型号	KF-55HM	KF-55RM	KF-55SM
产品照片			
	间距:10.00mm	间距:10.00mm	间距:10.00mm
产品图纸			
	N=Number of contacts	N=Number of contacts	N=Number of contacts
材质&电镀	螺丝 M4.0, 钢, 镀镍 端子 黄铜, 0.8t 镀锡 塑件 PA66, UL94V-0	螺丝 M4.0, 钢, 镀镍 端子 黄铜, 0.8t 镀锡 塑件 PA66, UL94V-0	螺丝 M4.0, 钢, 镀镍 端子 黄铜, 0.8t 镀锡 塑件 PA66, UL94V-0
电气性能	<b>UL</b> <b>IEC</b> 额定电压 300V 750V 额定电流 25A 32A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-12AWG 4.0mm <sup>2</sup>	<b>UL</b> <b>IEC</b> 额定电压 300V 750V 额定电流 25A 32A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-12AWG 4.0mm <sup>2</sup>	<b>UL</b> <b>IEC</b> 额定电压 300V 750V 额定电流 25A 32A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-12AWG 4.0mm <sup>2</sup>
机械性能	温度范围 -40℃~+105℃ 扭矩 1.2N.m 10.53Lb.in	温度范围 -40℃~+105℃ 扭矩 1.2N.m 10.53Lb.in	温度范围 -40℃~+105℃ 扭矩 1.2N.m 10.53Lb.in

产品型号	KF-65C	KF-65H	KF-65R
产品照片			
	间距:11.00mm	间距:11.00mm	间距:11.00mm
产品图纸			
	N=Number of contacts	N=Number of contacts	N=Number of contacts
材质&电镀	螺丝 M4.0, 钢, 镀镍 端子 黄铜, 1.0t 镀锡 塑件 PA66, UL94V-0	螺丝 M4.0, 钢, 镀镍 端子 黄铜, 1.0t 镀锡 塑件 PA66, UL94V-0	螺丝 M4.0, 钢, 镀镍 端子 黄铜, 1.0t 镀锡 塑件 PA66, UL94V-0
电气性能	<b>UL</b> <b>IEC</b> 额定电压 300V 750V 额定电流 25A 32A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-12AWG 4.0mm <sup>2</sup>	<b>UL</b> <b>IEC</b> 额定电压 300V 750V 额定电流 25A 32A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-12AWG 4.0mm <sup>2</sup>	<b>UL</b> <b>IEC</b> 额定电压 300V 750V 额定电流 25A 32A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-12AWG 4.0mm <sup>2</sup>
机械性能	温度范围 -40℃~+105℃ 扭矩 1.2N.m 10.53Lb.in	温度范围 -40℃~+105℃ 扭矩 1.2N.m 10.53Lb.in	温度范围 -40℃~+105℃ 扭矩 1.2N.m 10.53Lb.in

产品型号	KF-65S	KF-65CM	KF-65HM
产品照片			
	间距:11.00mm	间距:11.00mm	间距:11.00mm
产品图纸			
	N=Number of contacts	N=Number of contacts	N=Number of contacts
材质&电镀	螺丝 M4.0, 钢, 镀镍 端子 黄铜, 1.0t 镀锡 塑件 PA66, UL94V-0	螺丝 M4.0, 钢, 镀镍 端子 黄铜, 1.0t 镀锡 塑件 PA66, UL94V-0	螺丝 M4.0, 钢, 镀镍 端子 黄铜, 1.0t 镀锡 塑件 PA66, UL94V-0
电气性能	<b>UL</b> <b>IEC</b> 额定电压 300V 450V 额定电流 25A 32A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-12AWG 4.0mm <sup>2</sup>	<b>UL</b> <b>IEC</b> 额定电压 300V 750V 额定电流 25A 32A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-12AWG 4.0mm <sup>2</sup>	<b>UL</b> <b>IEC</b> 额定电压 300V 750V 额定电流 25A 32A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-12AWG 4.0mm <sup>2</sup>
机械性能	温度范围 -40℃~+105℃ 扭矩 1.2N.m 10.53Lb.in	温度范围 -40℃~+105℃ 扭矩 1.2N.m 10.53Lb.in	温度范围 -40℃~+105℃ 扭矩 1.2N.m 10.53Lb.in

产品型号	KF-65RM	KF-65SM	HB-635
产品照片			
	间距:11.00mm	间距:11.00mm	间距:6.35mm
产品图纸			
	N=Number of contacts	N=Number of contacts	N=Number of contacts
材质&电镀	螺丝 M4.0, 钢, 镀镍 端子 黄铜, 1.0t 镀锡 塑件 PA66, UL94V-0	螺丝 M4.0, 钢, 镀镍 端子 黄铜, 1.0t 镀锡 塑件 PA66, UL94V-0	螺丝 M3.0 钢, 镀镍 端子 黄铜, 0.7t 镀锡 塑件 PA66, UL94V-0
电气性能	<b>UL</b> <b>IEC</b> 额定电压 300V 750V 额定电流 25A 32A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-12AWG 4.0mm <sup>2</sup>	<b>UL</b> <b>IEC</b> 额定电压 300V 750V 额定电流 25A 32A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-12AWG 4.0mm <sup>2</sup>	<b>UL</b> <b>IEC</b> 额定电压 300V 250V 额定电流 10A 17.5A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-16AWG 1.5mm <sup>2</sup>
机械性能	温度范围 -40℃~+105℃ 扭矩 1.2N.m 10.53Lb.in	温度范围 -40℃~+105℃ 扭矩 1.2N.m 10.53Lb.in	温度范围 -40℃~+105℃ 扭矩 0.5N.m 4.43Lb.in

产品型号	HB-635M	HB-635T	HB-635TR
产品照片			
	间距:6.35mm	间距:6.35mm	间距:6.35mm
产品图纸			
材质&电镀	螺丝 M3.0, 钢, 镀镍 端子 黄铜, 0.7t 镀锡 塑件 PA66, UL94V-0	螺丝 M2.5, 钢, 镀镍 端子 黄铜, 0.7t 镀锡 塑件 PA66, UL94V-0	螺丝 M2.5, 钢, 镀镍 端子 黄铜, 0.7t 镀锡 塑件 PA66, UL94V-0
电气性能	<b>UL</b> 300V <b>IEC</b> 250V 额定电流 10A 17.5A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-16AWG 1.5mm <sup>2</sup>	<b>UL</b> 300V <b>IEC</b> 250V 额定电流 10A 17.5A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-16AWG 1.5mm <sup>2</sup>	<b>UL</b> 300V <b>IEC</b> 250V 额定电流 10A 17.5A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-16AWG 1.5mm <sup>2</sup>
机械性能	温度范围 -40℃~+105℃ 扭矩 0.5N.m 4.43Lb.in	温度范围 -40℃~+105℃ 扭矩 0.4N.m 3.54Lb.in	温度范围 -40℃~+105℃ 扭矩 0.4N.m 3.54Lb.in

产品型号	HB-762	HB-762M	HB-825
产品照片			
	间距:7.62mm	间距:7.62mm	间距:8.25mm
产品图纸			
材质&电镀	螺丝 M3.5, 钢, 镀镍 端子 黄铜, 0.7t 镀锡 塑件 PA66, UL94V-0	螺丝 M3.5, 钢, 镀镍 端子 黄铜, 0.7t 镀锡 塑件 PA66, UL94V-0	螺丝 M3.5, 钢, 镀镍 端子 黄铜, 0.7t 镀锡 塑件 PA66, UL94V-0
电气性能	<b>UL</b> 300V <b>IEC</b> 450V 额定电流 15A 24A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-14AWG 2.5mm <sup>2</sup>	<b>UL</b> 300V <b>IEC</b> 450V 额定电流 15A 24A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-14AWG 2.5mm <sup>2</sup>	<b>UL</b> 300V <b>IEC</b> 450V 额定电流 20A 24A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-12AWG 2.5mm <sup>2</sup>
机械性能	温度范围 -40℃~+105℃ 扭矩 0.8N.m 7.02Lb.in	温度范围 -40℃~+105℃ 扭矩 0.8N.m 7.02Lb.in	温度范围 -40℃~+105℃ 扭矩 0.8N.m 7.02Lb.in

产品型号	HB-825M	HB-850	HB-850M
产品照片			
	间距:8.25mm	间距:8.25mm	间距:8.25mm
产品图纸			
材质&电镀	螺丝 M3.5, 钢, 镀镍 端子 黄铜, 0.7t 镀锡 塑件 PA66, UL94V-0	螺丝 M3.5, 钢, 镀镍 端子 黄铜, 0.7t 镀锡 塑件 PA66, UL94V-0	螺丝 M3.5, 钢, 镀镍 端子 黄铜, 0.7t 镀锡 塑件 PA66, UL94V-0
电气性能	<b>UL</b> 300V <b>IEC</b> 450V 额定电流 20A 24A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-12AWG 2.5mm <sup>2</sup>	<b>UL</b> 300V <b>IEC</b> 450V 额定电流 20A 24A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-12AWG 2.5mm <sup>2</sup>	<b>UL</b> 300V <b>IEC</b> 450V 额定电流 20A 24A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-12AWG 2.5mm <sup>2</sup>
机械性能	温度范围 -40℃~+105℃ 扭矩 0.8N.m 7.02Lb.in	温度范围 -40℃~+105℃ 扭矩 0.8N.m 7.02Lb.in	温度范围 -40℃~+105℃ 扭矩 0.8N.m 7.02Lb.in

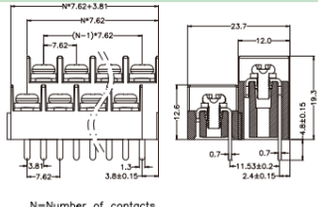
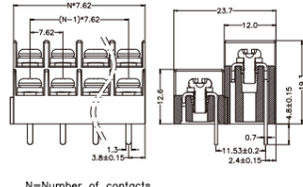
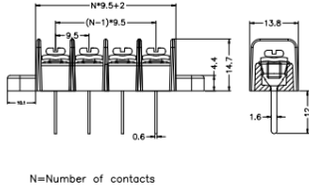
产品型号	HB-950	HB-950M	HB-950T
产品照片			
	间距:9.50mm	间距:9.50mm	间距:9.50mm
产品图纸			
材质&电镀	螺丝 M4.0, 钢, 镀镍 端子 黄铜, 0.8t 镀锡 塑件 PA66, UL94V-0	螺丝 M4.0, 钢, 镀镍 端子 黄铜, 0.8t 镀锡 塑件 PA66, UL94V-0	螺丝 M4.0, 钢, 镀镍 端子 黄铜, 0.8t 镀锡 塑件 PA66, UL94V-0
电气性能	<b>UL</b> 300V <b>IEC</b> 750V 额定电流 25A 32A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-12AWG 4.0mm <sup>2</sup>	<b>UL</b> 300V <b>IEC</b> 750V 额定电流 25A 32A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-12AWG 4.0mm <sup>2</sup>	<b>UL</b> 300V <b>IEC</b> 750V 额定电流 25A 32A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-12AWG 4.0mm <sup>2</sup>
机械性能	温度范围 -40℃~+105℃ 扭矩 1.2N.m 10.53Lb.in	温度范围 -40℃~+105℃ 扭矩 1.2N.m 10.53Lb.in	温度范围 -40℃~+105℃ 扭矩 1.2N.m 10.53Lb.in

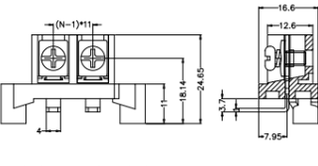
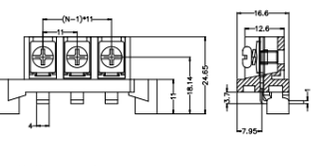
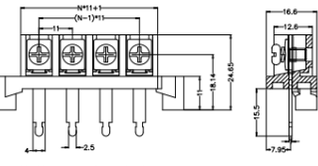
产品型号	HB-951	HB-951M	KF-35B
产品照片			
	间距:9.50mm	间距:9.50mm	间距:8.50mm
产品图纸			
	N=Number of contacts	N=Number of contacts	N=Number of contacts
材质&电镀	螺丝 M4.0, 钢, 镀镍 端子 黄铜, 0.8t 镀锡 塑件 PA66, UL94V-0	螺丝 M4.0, 钢, 镀镍 端子 黄铜, 0.8t 镀锡 塑件 PA66, UL94V-0	螺丝 M3.0, 钢, 镀镍 端子 黄铜, 0.8t 镀锡 塑件 PA66, UL94V-0
电气性能	<b>UL</b> 300V <b>IEC</b> 750V 额定电压 25A 额定电流 32A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-12AWG 4.0mm <sup>2</sup>	<b>UL</b> 300V <b>IEC</b> 750V 额定电压 25A 额定电流 32A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-12AWG 4.0mm <sup>2</sup>	<b>UL</b> 300V <b>IEC</b> 450V 额定电压 20A 额定电流 24A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-12AWG 2.5mm <sup>2</sup>
机械性能	温度范围 -40℃~+105℃ 扭矩 1.2N.m 10.53Lb.in	温度范围 -40℃~+105℃ 扭矩 1.2N.m 10.53Lb.in	温度范围 -40℃~+105℃ 扭矩 0.5N.m 4.4Lb.in

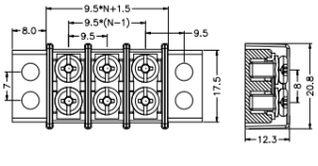
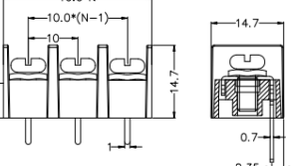
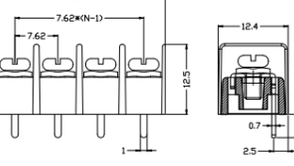
产品型号	KF-45B	KF-55B	KF-65B
产品照片			
	间距:9.50mm	间距:10.00mm	间距:11.00mm
产品图纸			
	N=Number of contacts	N=Number of contacts	N=Number of contacts
材质&电镀	螺丝 M4.0, 钢, 镀镍 端子 黄铜, 0.8t 镀锡 塑件 PA66, UL94V-0	螺丝 M4.0, 钢, 镀镍 端子 黄铜, 0.8t 镀锡 塑件 PA66, UL94V-0	螺丝 M4.0, 钢, 镀镍 端子 黄铜, 0.8t 镀锡 塑件 PA66, UL94V-0
电气性能	<b>UL</b> 300V <b>IEC</b> 750V 额定电压 25A 额定电流 32A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-12AWG 4.0mm <sup>2</sup>	<b>UL</b> 300V <b>IEC</b> 750V 额定电压 25A 额定电流 32A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-12AWG 4.0mm <sup>2</sup>	<b>UL</b> 300V <b>IEC</b> 750V 额定电压 30A 额定电流 32A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-12AWG 4.0mm <sup>2</sup>
机械性能	温度范围 -40℃~+105℃ 扭矩 1.2N.m 10.53Lb.in	温度范围 -40℃~+105℃ 扭矩 1.2N.m 10.53Lb.in	温度范围 -40℃~+105℃ 扭矩 1.2N.m 10.53Lb.in

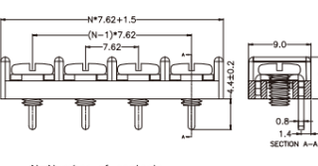
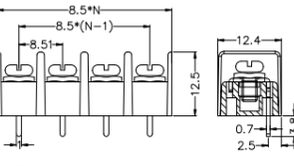
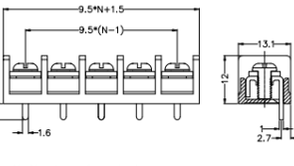
产品型号	KF-65U	KF-762A	KF-762C
产品照片			
	间距:11.00mm	间距:7.62mm	间距:7.62mm
产品图纸			
	N=Number of contacts	N=Number of contacts	N=Number of contacts
材质&电镀	螺丝 M4.0, 钢, 镀镍 端子 黄铜, 0.8t 镀锡 塑件 PA66, UL94V-0	螺丝 M3.0, 钢, 镀镍 端子 黄铜, 0.7t 镀锡 塑件 PA66, UL94V-0	螺丝 M3.0, 钢, 镀镍 端子 黄铜, 0.8t 镀锡 塑件 PA66, UL94V-0
电气性能	<b>UL</b> 300V <b>IEC</b> 750V 额定电压 25A 额定电流 32A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-12AWG 4.0mm <sup>2</sup>	<b>UL</b> 300V <b>IEC</b> 450V 额定电压 20A 额定电流 24A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-14AWG 2.5mm <sup>2</sup>	<b>UL</b> 300V <b>IEC</b> 450V 额定电压 20A 额定电流 24A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-12AWG 4.0mm <sup>2</sup>
机械性能	温度范围 -40℃~+105℃ 扭矩 1.2N.m 10.53Lb.in	温度范围 -40℃~+105℃ 扭矩 0.5N.m 4.4Lb.in	温度范围 -40℃~+105℃ 扭矩 1.2N.m 10.53Lb.in

产品型号	KF-762D	KF-762G	KF-762DGA
产品照片			
	间距:7.62mm	间距:7.62mm	间距:7.62mm
产品图纸			
	N=Number of contacts	N=Number of contacts	N=Number of contacts
材质&电镀	螺丝 M3.0, 钢, 镀镍 端子 黄铜, 0.8t 镀锡 塑件 PA66, UL94V-0	螺丝 M3.0, 钢, 镀镍 端子 黄铜, 0.7t 镀锡 塑件 PA66, UL94V-0	螺丝 M3.0, 钢, 镀镍 端子 黄铜, 0.7t 镀锡 塑件 PA66, UL94V-0
电气性能	<b>UL</b> 300V <b>IEC</b> 450V 额定电压 20A 额定电流 24A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-14AWG 2.5mm <sup>2</sup>	<b>UL</b> 300V <b>IEC</b> 450V 额定电压 20A 额定电流 24A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-14AWG 2.5mm <sup>2</sup>	<b>UL</b> 300V <b>IEC</b> 450V 额定电压 20A 额定电流 24A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-14AWG 2.5mm <sup>2</sup>
机械性能	温度范围 -40℃~+105℃ 扭矩 0.5N.m (5.1kgf.cm)	温度范围 -40℃~+105℃ 扭矩 0.5N.m (5.1kgf.cm)	温度范围 -40℃~+105℃ 扭矩 0.5N.m (5.1kgf.cm)

产品型号	KF-762DGB	KF-762DGC	SR950
产品照片			
	间距:7.62mm	间距:7.62mm	间距:9.50mm
产品图纸			
	N=Number of contacts	N=Number of contacts	N=Number of contacts
材质&电镀	螺丝 M3.0, 钢, 镀镍 端子 黄铜, 0.7t 镀锡 塑件 PA66, UL94V-0	螺丝 M3.0, 钢, 镀镍 端子 黄铜, 0.7t 镀锡 塑件 PA66, UL94V-0	螺丝 M3.0, 钢, 防金 端子 黄铜, 0.6t 防金 塑件 PA66, UL94V-0
电气性能	<b>UL</b> 300V <b>IEC</b> 450V 额定电压 20A 24A 额定电流 500MΩ/DC500V 绝缘电阻 AC2000V/1min 耐电压 22-14AWG 2.5mm <sup>2</sup> 适用线径	<b>UL</b> 300V <b>IEC</b> 450V 额定电压 20A 24A 额定电流 500MΩ/DC500V 绝缘电阻 AC2000V/1min 耐电压 22-14AWG 2.5mm <sup>2</sup> 适用线径	<b>UL</b> 300V <b>IEC</b> 750V 额定电压 25A 32A 额定电流 500MΩ/DC500V 绝缘电阻 AC2000V/1min 耐电压 22-12AWG 4.0mm <sup>2</sup> 适用线径
机械性能	-40℃~+105℃ 温度范围 0.5N.m (5.1kgf.cm) 扭矩	-40℃~+105℃ 温度范围 0.5N.m (5.1kgf.cm) 扭矩	-40℃~+105℃ 温度范围 0.5N.m 4.4Lb.in 扭矩

产品型号	KF-11	KF-12	KF-13
产品照片			
	间距:11.00mm	间距:11.00mm	间距:11.00mm
产品图纸			
	N=Number of contacts	N=Number of contacts	N=Number of contacts
材质&电镀	螺丝 M4.0, 钢, 镀镍 端子 黄铜, 1.0t 镀金 塑件 PA66, UL94V-0	螺丝 M4.0, 钢, 镀镍 端子 黄铜, 1.0t 镀金 塑件 PA66, UL94V-0	螺丝 M4.0, 钢, 镀镍 端子 黄铜, 1.0t 镀金 塑件 PA66, UL94V-0
电气性能	<b>UL</b> 300V <b>IEC</b> 250V 额定电压 30A 41A 额定电流 500MΩ/DC500V 绝缘电阻 AC2000V/1min 耐电压 22-10AWG 6.0mm <sup>2</sup> 适用线径	<b>UL</b> 300V <b>IEC</b> 250V 额定电压 30A 41A 额定电流 500MΩ/DC500V 绝缘电阻 AC2000V/1min 耐电压 22-10AWG 6.0mm <sup>2</sup> 适用线径	<b>UL</b> 300V <b>IEC</b> 250V 额定电压 30A 41A 额定电流 500MΩ/DC500V 绝缘电阻 AC2000V/1min 耐电压 22-10AWG 6.0mm <sup>2</sup> 适用线径
机械性能	-40℃~+105℃ 温度范围 1.2N.m 10.53Lb.in 扭矩	-40℃~+105℃ 温度范围 1.2N.m 10.53Lb.in 扭矩	-40℃~+105℃ 温度范围 1.2N.m 10.53Lb.in 扭矩

产品型号	KF-14	KF-1000	KF-762
产品照片			
	间距:9.50mm	间距:10.00mm	间距:7.62mm
产品图纸			
	N=Number of contacts	N=Number of contacts	N=Number of contacts
材质&电镀	螺丝 M3.0, 钢, 镀镍 端子 黄铜, 0.7t 镀锡 塑件 PA66, UL94V-0	螺丝 M4.0, 钢, 镀镍 端子 黄铜, 0.7t 镀锡 塑件 PA66, UL94V-0	螺丝 M3.0, 钢, 镀镍 端子 黄铜, 0.7t 镀锡 塑件 PA66, UL94V-0
电气性能	<b>UL</b> 300V <b>IEC</b> 250V 额定电压 20A 24A 额定电流 500MΩ/DC500V 绝缘电阻 AC2000V/1min 耐电压 22-12AWG 4.0mm <sup>2</sup> 适用线径	<b>UL</b> 300V <b>IEC</b> 750V 额定电压 25A 32A 额定电流 500MΩ/DC500V 绝缘电阻 AC2000V/1min 耐电压 22-12AWG 4.0mm <sup>2</sup> 适用线径	<b>UL</b> 300V <b>IEC</b> 450V 额定电压 20A 24A 额定电流 500MΩ/DC500V 绝缘电阻 AC2000V/1min 耐电压 22-14AWG 2.5mm <sup>2</sup> 适用线径
机械性能	-40℃~+105℃ 温度范围 0.5N.m 4.4Lb.in 扭矩	-40℃~+105℃ 温度范围 1.2N.m 10.53Lb.in 扭矩	-40℃~+105℃ 温度范围 0.5N.m 4.43Lb.in 扭矩

产品型号	KF-762X	KF-850	KF9500
产品照片			
	间距:7.62mm	间距:8.50mm	间距:9.50mm
产品图纸			
	N=Number of contacts	N=Number of contacts	N=Number of contacts
材质&电镀	螺丝 M3.0, 钢, 镀镍 端子 黄铜, 0.8t 镀锡 塑件 PA66, UL94V-0	螺丝 M3.0, 钢, 镀镍 端子 黄铜, 0.7t 镀锡 塑件 PA66, UL94V-0	螺丝 M3.0, 钢, 镀镍 端子 黄铜, 0.7t 镀锡 塑件 PA66, UL94V-0
电气性能	<b>UL</b> 300V <b>IEC</b> 250V 额定电压 10A 17.5A 额定电流 500MΩ/DC500V 绝缘电阻 AC2000V/1min 耐电压 22-16AWG 1.5mm <sup>2</sup> 适用线径	<b>UL</b> 300V <b>IEC</b> 450V 额定电压 20A 24A 额定电流 500MΩ/DC500V 绝缘电阻 AC2000V/1min 耐电压 22-14AWG 2.5mm <sup>2</sup> 适用线径	<b>UL</b> 300V <b>IEC</b> 750V 额定电压 25A 32A 额定电流 500MΩ/DC500V 绝缘电阻 AC2000V/1min 耐电压 22-12AWG 4.0mm <sup>2</sup> 适用线径
机械性能	-40℃~+105℃ 温度范围 0.5N.m 4.43Lb.in 扭矩	-40℃~+105℃ 温度范围 0.5N.m 4.4Lb.in 扭矩	-40℃~+105℃ 温度范围 0.5N.m 4.4Lb.in 扭矩

KF10000	2HB-850	TB-150	TB-250
间距:10.00mm	间距:8.50mm	间距:9.00mm	间距:12.10mm
N=Number of contacts	N=Number of contacts	N=Number of contacts	N=Number of contacts
M4.0, 钢, 镀镍 黄铜, 0.8t 镀锡 PA66, UL94V-0	M3.0, 钢, 镀镍 黄铜, 0.7t 镀锡 PA66, UL94V-0	M3.0, 钢, 镀镍 黄铜, 1.0t 镀锡 PC	M4.0, 钢, 镀镍 黄铜, 1.0t 镀锡 PC
<b>UL</b> 300V 25A 500MΩ/DC500V AC2000V/1min 22-12AWG 4.0mm <sup>2</sup>	<b>IEC</b> 750V 32A 500MΩ/DC500V AC2000V/1min 22-12AWG 4.0mm <sup>2</sup>	<b>UL</b> 300V 15A 500MΩ/DC500V AC2000V/1min 22-14AWG 2.5mm <sup>2</sup>	<b>IEC</b> 250V 24A 500MΩ/DC500V AC2000V/1min 22-14AWG 2.5mm <sup>2</sup>
-40℃~+105℃ 1.2N.m 10.53Lb.in	-40℃~+105℃ 0.5N.m 4.4Lb.in	-40℃~+105℃ 0.5N.m 4.4Lb.in	-40℃~+105℃ 1.2N.m 10.53Lb.in

TB-350	TB-450	KF850A	KF1000A
间距:12.10mm	间距:16.70mm	间距:8.50mm	间距:10.00mm
N=Number of contacts	N=Number of contacts	N=Number of contacts	N=Number of contacts
M4.0, 钢, 镀镍 黄铜, 1.0t 镀锡 PC	M5.0, 钢, 镀镍 黄铜, 1.0t 镀锡 PC	M3.0, 钢, 镀锌 黄铜, 镀锡 PA66, UL94V-0	M3.0, 钢, 镀锌 黄铜, 镀锡 PA66, UL94V-0
<b>UL</b> 300V 25A 500MΩ/DC500V AC2000V/1min 22-12AWG 0.5-4.0mm <sup>2</sup>	<b>IEC</b> 450V 32A 500MΩ/DC500V AC2000V/1min 22-10AWG 6.0mm <sup>2</sup>	450V 24A 500MΩ/DC500V AC2000V/1min 22-12AWG 4.0mm <sup>2</sup>	750V 32A 500MΩ/DC500V AC2000V/1min 22-12AWG 4.0mm <sup>2</sup>
-40℃~+105℃ 1.2N.m 10.53Lb.in	-40℃~+105℃ 2.0N.m 17.54Lb.in	-40℃~+105℃ 1.2N.m 12.24kg.cm	-40℃~+105℃ 1.5N.m 15.3kg.cm



## 环境政策

凯峰认识到保护环境资源的重要性，并将其视为公司对社会应尽的义务，自觉满足产品的各项环保指标，为此我们制定以下环境战略方针：

- 1、满足客户需要，遵守国家和地方的法律、法规和其他环保要求。
- 2、实施培训，全面提升全员的环境保护意识，实现环境管理体系和对环境保护能力的持续改进。
- 3、环境保护为公司可持续发展的一项准则，坚持质量、效益和环保全面发展。
- 4、降耗节能，实现资源的充分利用。
- 5、向合作方及社会承诺为环境保护做出贡献。响应“人类只有一个地球”的口号。