

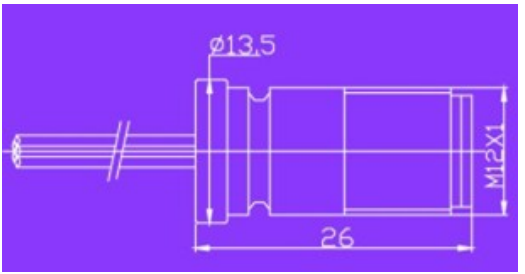
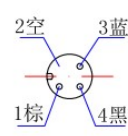
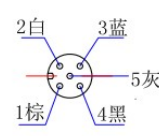


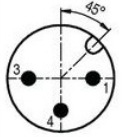
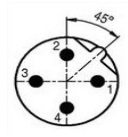
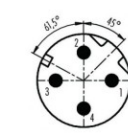



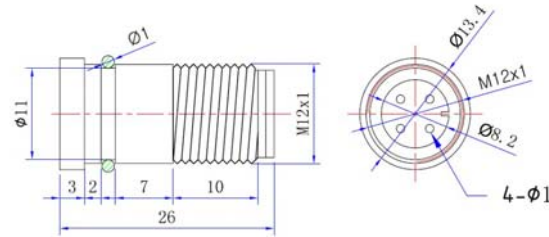
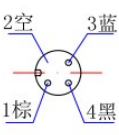
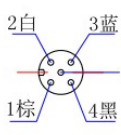


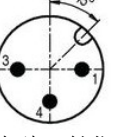
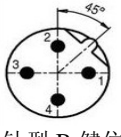
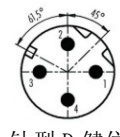
M12*1-5 针/六方法兰 或圆法兰、或扁法兰-安装螺纹 M12、M15、M16X1.5、PG9-不带线、焊线型或焊板型、板前螺母旋紧式结构

<p>产品描述</p>	<p>M12*1-3 针、4 针、5 针、8 针、12 针/ 圆法兰(或扁法兰)-安装螺纹 M12、M15、M16X1.5、PG9-不带线、配 O 圈、螺母(或要求焊线,长度任选)、焊线型或焊板型</p>		
<p>产品尺寸图 (圆法兰、六方法兰、扁法兰)</p>			
	<p>焊板型型号: KYF12J5Z-PG9-M-T 焊线型型号: KYF12J5Z-PG9-M-Q 型号说明 KYF 上海科迎法 12 表示 M12*1 J5 表示 5 针 /M12 表示安装螺纹 M12 M 表示六方法兰, N 表示扁法兰, 0 表示圆法兰 T 表示圆柱焊脚(可直接焊在线路板上) Q 表示焊杯脚(可直接焊线)</p>		
<p>产品外形图示</p>	<p>安装螺纹 M12*1、M12*1.5、M15、M16X1.5、PG7、PG9、M20*1.5 等</p>		
<p>产品尺寸图</p>	<p>电性能参数与防护指标: 额定电流: 4A (2-5 芯)、 2A (6-12 芯) 额定电压: 24V 220V 60V(测量电压 125V,250V) 冲击电压: 1250V 位数: 2~12 PIN 接触电阻: ≤8mΩ 绝缘电阻 ≥500MΩ</p>		
<p>工作温度范围 (运行): -25℃-85℃</p>	<p>防插错编码: A 型 B 型 D 型 (仅 3 针 4 针 5 针)</p>	<p>电涌电压类别: II 污染等级: 3 防护等级: IP67 接触件材料: 铜合金 材料接触表面: NIAU 接触件载体材料: AU 夹具本体材料: PVC/PA66</p>	
<p>螺圈材料: 铜合金</p>	<p>密封材料: 丁晴橡胶</p>	<p>连接类型: 螺纹 M12*1 多芯线截面积: 最大 1mm² 等 预焊接电线: 20#、22#、24#等 状态显示: 无 位数颜色分布: 棕黑蓝白灰等 (参考) 机械寿命: 大于 500 周期</p>	
<p>芯位分布图</p>			
 <p>M12-3孔 标准</p>	 <p>M12-4孔/5孔 标准</p>	 <p>M12-8孔 标准</p>	 <p>M12-12针 标准</p>
<p>以下是键位分布 (仅 3 芯、4 芯、5 芯)</p>			
 <p>针型 A 键位</p>	 <p>针型 B 键位</p>	 <p>针型 D 键位</p>	<p>一盒 50 只包装 接受特种非标定制</p>
<p>针型 A 键位</p>	<p>针型 B 键位</p>	<p>针型 D 键位</p>	

M12-5 针板前螺纹安装，带线式或不带线，不锈钢外壳或铜合金外壳

<p>产品描述</p>	<p>M12*1-3 针、4 针、5 针、8 针、12 针，板前螺纹安装，不锈钢外壳或铜合金外壳、配 O 圈、螺母(或要求焊线，长度任选)，产品技术参数同 3-1</p>		
<p>焊板型型号: KYF12J5Z-PG9-M-T 焊线型型号: KYF12J5Z-PG9-M-Q 型号说明 KYF 上海科迎法 12 表示 M12*1 J5 表示 5 针 /M12 表示安装螺纹 M12 M 表示六方法兰, N 表示扁法兰, O 表示圆法兰 T 表示圆柱焊脚(可直接焊在线路板上) Q 表示焊杯脚(可直接焊线)</p>			
<p>板前安装螺纹 M12、M15、M16X1.5、PG9</p>			
<p>产品图片 (圆法兰或扁法兰)</p>		<p>产品外形图示</p>	
 <p>M12-3孔 标准</p>	 <p>M12-4孔/5孔 标准</p>	 <p>M12-8孔 标准</p>	 <p>M12-12针 标准</p>
 <p>针型 A 健位</p>	 <p>针型 B 健位</p>	 <p>针型 D 健位</p>	<p>订货说明: 1、板前螺纹旋紧安 2、装螺纹要指定 3、焊脚一般为焊杯状、垂直或水平(90°弯脚),用户自己焊线或指定带线(告知电线长度) 4、焊在线路板上的焊脚为圆柱形(告知焊针长度) 5、3 针、4 针、5 针有 A、B、D 三种健位之分</p>

M12-5 针插入式板前螺纹安装，带线式或不带线，不锈钢外壳或铜合金外壳

<p>产品描述</p>	<p>M12*1-3 针、4 针、5 针、8 针、12 针板前螺纹安装，不锈钢外壳或铜合金外壳、配 O 圈、螺母(或要求焊线，长度任选)，产品技术参数同 3-1</p>		
<p>焊板型型号: KYF12J5Z-PG9-M-T 焊线型型号: KYF12J5Z-PG9-M-Q 型号说明 KYF 上海科迎法 12 表示 M12*1 J5 表示 5 针 /M12 表示安装螺纹 M12 M 表示六方法兰, N 表示扁法兰, O 表示圆法兰 T 表示圆柱焊脚(可直接焊在线路板上) Q 表示焊杯脚(可直接焊线)</p>			
<p>板前安装螺纹 M12、M15、M16X1.5、PG9</p>			
<p>产品图片 (圆法兰或扁法兰)</p>		<p>产品外形图示</p>	
 <p>M12-3孔 标准</p>	 <p>M12-4孔/5孔 标准</p>	 <p>M12-8孔 标准</p>	 <p>M12-12针 标准</p>
 <p>针型 A 健位</p>	 <p>针型 B 健位</p>	 <p>针型 D 健位</p>	<p>订货说明: 1、板前螺纹旋紧安 2、装螺纹要指定 3、焊脚一般为焊杯状、垂直或水平(90°弯脚),用户自己焊线或指定带线(告知电线长度) 4、焊在线路板上的焊脚为圆柱形(告知焊针长度) 5、3 针、4 针、5 针有 A、B、D 三种健位之分</p>

M12*1 孔式（母）插座，板前螺母旋紧结构

<p>产品描述</p>	<p>M12*1-5 孔/ 圆法兰(或扁法兰)-安装螺纹 M12、M15、M16X1.5、PG9—不带线、板前螺母旋紧，配 O 圈、螺母(或要求焊线，长度任选)、焊线型或焊板型</p>		
<p>产品型号说明</p>	<p>焊板型型号：KYF12K5Z-PG9-M-T 焊线型型号：KYF12K5Z-PG9-M-Q 型号说明 KYF 上海科迎法 12 表示 M12*1 J5 表示 5 针 /M12 表示安装螺纹 M12 M 表示六方法兰,N 表示扁法兰, O 表示圆法兰 T 表示圆柱焊脚(可直接焊在线路板上) Q 表示焊杯脚 (可直接焊线)</p>		
 <p>产品图片（圆法兰、扁法兰、六方法兰）</p>	 <p>安装螺纹 M12*1、M12*1.5、M15、M16X1.5、PG7、PG9、M20*1.5 等</p>		
<p>产品外形图示</p>	<p>产品尺寸图</p>		
<p>电性能参数与防护指标： 额定电流：4A（2-5 芯）、 2A（6-12 芯） 额定电压：60V(测量电压 125V,250V) 冲击电压：1250V 位数：2~12 PIN 接触电阻：≤8mΩ 绝缘电阻≥500MΩ</p>	<p>工作温度范围（运行）：-25℃-85℃ 防插错编码：A 型 B 型 D 型 电涌电压类别：II 污染等级：3 防护等级：IP67 接触件材料：铜合金 材料接触表面：NIAU 接触件载体材料：AU 夹具本体材料：PVC/PA66</p>	<p>螺圈材料：铜合金 密封材料：丁晴橡胶 连接类型：螺纹 M12X1 多芯线截面积：最大 1mm² 等 预焊接电线：20#、22#、24#等 状态显示：无 位数颜色分布：棕黑蓝白灰等（参考） 机械寿命：大于 500 周期</p>	
<p>芯位分布图</p>			
 <p>M12-3孔 标准</p>	 <p>M12-4孔/5孔 标准</p>	 <p>M12-8孔 标准</p>	 <p>M12-12针 标准孔</p>
<p>说明：安装螺纹要指定、焊脚一般为焊杯状、垂直或水平（90°弯脚）焊在线路板上的焊脚为圆柱形</p>			
 <p>针型 A 键位</p>	 <p>针型 B 键位</p>	 <p>针型 D 键位</p>	<p>一盒 50 只包装 接受特种非标定制</p>
<p>关键词：</p>			