

## 公司产品目录

<p>1、M12 针式直头带电缆连接器 针式弯头 孔式直头 孔式弯头</p> <p>2、M12 不带电缆连接器 针式弯头 孔式直头 孔式弯头 全屏蔽 A 编码针式孔式 全屏蔽 B 编码针式孔式</p> <p>3、M8 针式直头带电缆连接器 针式弯头 孔式直头 孔式弯头</p> <p>4、M8 针式直头不带电缆连接器 孔式直头</p> <p>5、M12 插座 不带线面板前安装 不带线面板后安装 带线面板前安装 带线面板后安装 方形 异形</p> <p>6、M8 插座 不带线面板前安装 不带线面板后安装 带线面板前安装 带线面板后安装 方形 异形</p> <p>7、I/O 总线分线盒 M12 I/O 总线分线盒 M8</p> <p>8、M12 一分二 (Y 型) 连接器 直分二线 接线盒式分二线 双头 M12, 一端 M12 一端 M8</p> <p>9、M12 T 形转接器</p> <p>10、M12 高温插座</p> <p>11、连接螺纹 5/8 电缆连接器 直型与插座 弯型与插座</p> <p>12、连接螺纹 7/8 电缆连接器 带电缆直型与插座 带电缆弯型与插座 不带电缆直型与插座</p> <p>13、终端负载 M12 终端负载 5/8 终端负载 7/8 终端负载</p>	<p>14、X12 型连接器</p> <p>15、YL18 连接器</p> <p>16、AL 型连接器</p> <p>17、微型连接器</p> <p>18、5015 系列连接器</p> <p>19、防水连接器、</p> <p>20、高温高密封插座</p> <p>18、高温高密封连接器</p> <p>19、电磁阀连接器 HSM 圆座、方座 BST 圆座、方座 小 HSM 圆座与方座 MPM 圆座与方座</p> <p>20、汽车专用传感器 H4 K1 水位 CPS181 陶瓷压阻传感器</p> <p>21、汽车传感器专用电缆插头</p> <p>22、信号电缆、屏蔽电缆、充气电缆、高低温电缆</p> <p>23、线束与线束加工</p> <p>24、连接器封装与加工</p> <p>25、插针插孔精密加工与电镀</p> <p>26、铜合金、铝合金、不锈钢、哈氏合金、四氟、尼龙等材料 零件精密加工</p> <p>26、显示表头 方形 圆形 二次仪表</p> <p>27、仪表配件(高分子筛、三阀组、三件套、二件套、五件套、壳体、放大板)</p> <p>28、防尘帽 (M12 内螺纹、外螺纹、其它等)</p> <p>29、电极 (1615、1815、2212、特种)</p> <p>30、光纤转接器(81000FI、81000NI、81000FA)</p> <p>31、UV 型紫外点固化光源</p> <p>32、压力变送器 131 2088 133 压力开关 液位传感器</p> <p>34、现场施工移动型多功能电源装置</p> <p>35、线夹</p> <p>36、高温电缆</p> <p>37、高压连接器、大电流连接器</p>
--	--

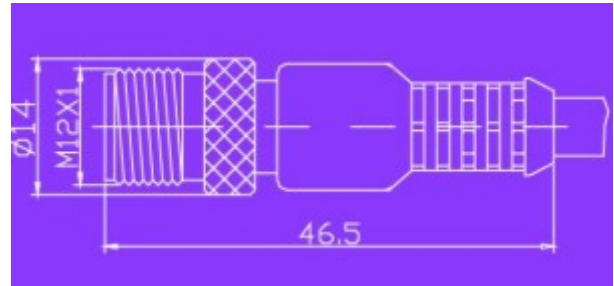
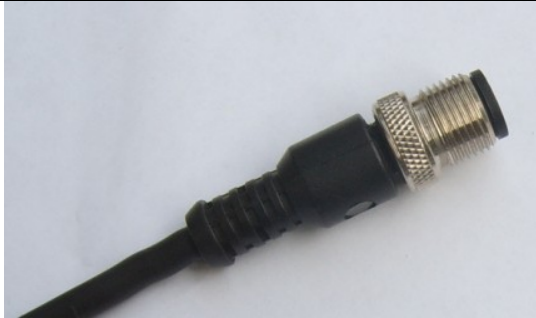
1-1、产品名称：M12X1 针型直头（带电缆 PUR 或 PVC，长度 2 米、5 米 10 米、或任选）

产品描述：

传感器电缆连接器，连接螺纹 M12X1，一端针式直头，另一端散线，PVC 或 PUR 电缆，电缆外皮黑色、灰色、橙色、蓝色、黄色等。环保材料预制方式，防护性能 IP67，产品符合 ROHS 标准。

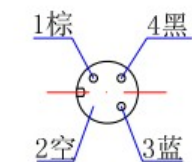
芯线颜色：棕黑兰白灰等。芯线标准：0.20mm、0.25mm<sup>2</sup>、0.34mm<sup>2</sup> 等。

接头颜色：黑色 灰色 橙色 蓝色等

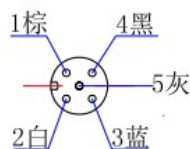


产品图片

产品外形尺寸图



M12-3针 标准



M12-4针/5针 标准



M12-8针 标准



M12-12针 标准

芯位分布与电缆芯线颜色位置

电性能参数与防护指标：

额定电流：4A  
 额定电压：60V(测量电压 125V,250V)  
 冲击电压：2500V  
 位数：3~12 PIN  
 接触电阻：≤8mΩ  
 绝缘电阻≥10000MΩ  
 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

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：0.25 0.34 等  
 电缆外径：5.8mm  
 状态显示：无  
 位数颜色分布：棕黑蓝白灰等  
 机械寿命：大于 500 周期

产品型号标识方法

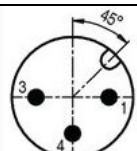
产品描述：M12X1—口针（公头）—直型—带电缆（非屏蔽 或屏蔽）长度 口 米/ 键位(A B D)  
 （电缆材料 PVC 或 PUR， 电缆外皮颜色：黑 灰 黄等）

产品型号：KYF12J\_ZT-L\_M (PVC PUR) —颜色（ ）

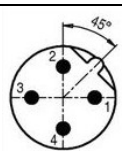
产品代码：1281010500A

(12 表示 M12X1, 81 表示 8 针, 01 表示直型, 05 表示 5 米, 00 表示非屏蔽 A 表示 A 键位 )

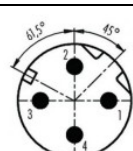
其它说明：



针型 A 键位



针型 B 键位



针型 D

产品包装：1PCS 适宜量整件包装  
 产品重量：  
 产品外观：无明显受伤，无受潮变色

1-2、产品名称: M12X1 针型 90° 弯头 (带电缆 PUR 或 PVC, 长度 2 米、5 米 10 米、或任选)

产品描述:

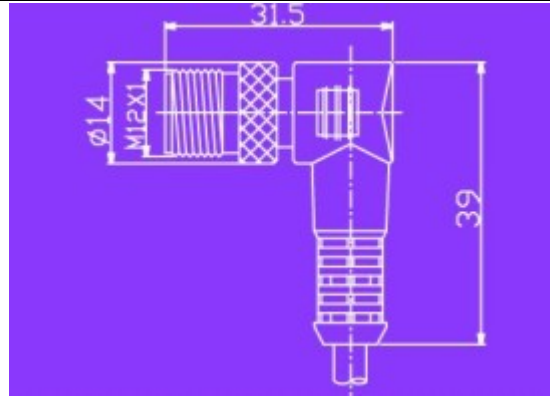
传感器电缆连接器, 一端 5 孔式直头, PVC 或 PUR 电缆, 外皮黑色, 环保材料预制方式, 防护性能 IP67

电缆颜色: 黑色 灰色 橙色等

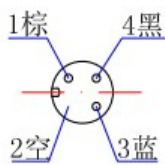
接头颜色: 黑色 灰色 橙色 蓝色等



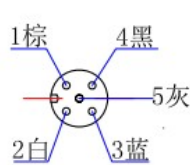
产品图片



产品外形尺寸图



M12-3针 标准



M12-4针/5针 标准



M12-8针 标准



M12-12针 标准

芯位分布与电缆芯线颜色位置

电性能参数与防护指标:

额定电流: 4A  
 额定电压: 60V(测量电压 125V,250V)  
 冲击电压: 2500V  
 位数: 3~12 PIN  
 接触电阻:  $\leq 8m\Omega$   
 绝缘电阻  $\geq 10000M\Omega$   
 工作温度范围 (运行):  $-25^{\circ}C - 85^{\circ}C$

防插错编码: A-标准型  
 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

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: 0.25  
 电缆外径: 5.8mm  
 状态显示: 无  
 位数颜色分布: 棕黑蓝白灰  
 机械寿命: 大于 500 周期

产品型号标识方法

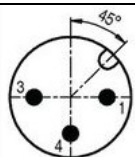
产品描述: M12X1-口针(公头)-弯型-带电缆(非屏蔽或屏蔽)长度口米/健位(A B D)  
 (电缆材料 PVC 或 PUR, 电缆外皮颜色: 黑 灰 黄等)

产品型号: KYF12J\_WT-L\_M (PVC PUR) -颜色 ( )

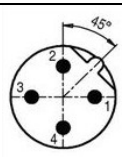
产品代码: 1281070500A

(12 表示 M12X1, 81 表示 8 针, 07 表示弯型, 05 表示 5 米, 00 表示非屏蔽 A 表示 A 健位)

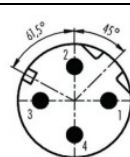
其它说明:



针型 A 健位



针型 B 健位



针型 D

产品包装: 1PCS 适宜量整件包装  
 产品重量:  
 产品外观: 无明显受伤, 无受潮变色

1-3、产品名称：M12X1 孔型直头（带电缆 PUR 或 PVC，长度 2 米、5 米 10 米、或任选）

产品描述：

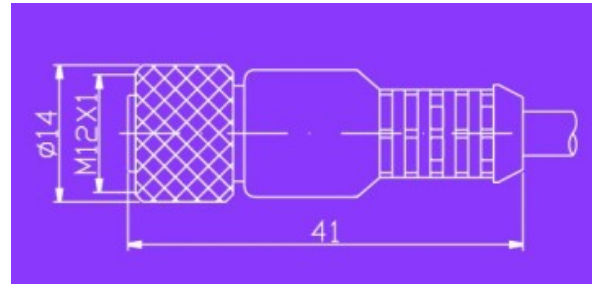
传感器电缆连接器，一端孔式直头，PVC 或 PUR 电缆，外皮黑色，环保材料预制方式，防护性能 IP67

电缆颜色：黑色 灰色 橙色等

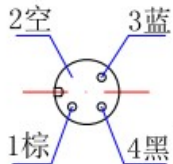
接头颜色：黑色 灰色 橙色 蓝色等



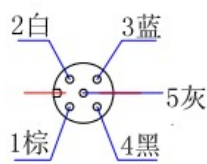
产品图片



产品外形尺寸图



M12-3孔 标准



M12-4孔/5孔 标准



M12-8孔 标准



M12-12针 标准

芯位分布与电缆芯线颜色位置

电性能参数与防护指标：

额定电流：4A  
 额定电压：60V(测量电压 125V,250V)  
 冲击电压：2500V  
 位数：3~12 PIN  
 接触电阻：≤8mΩ  
 绝缘电阻≥10000MΩ  
 工作温度范围（运行）：-25℃-85℃

防插错编码：A-标准型  
 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

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：0.25  
 电缆外径：5.8mm  
 状态显示：无  
 位数颜色分布：棕黑蓝白灰  
 机械寿命：大于 500 周期

产品型号标识方法

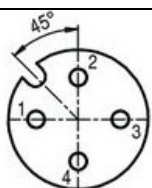
产品描述：M12X1— 口 孔（母头）—直型—带电缆（非屏蔽 或屏蔽）长度 口 米/ 键位(A B D)  
 （电缆材料 PVC 或 PUR， 电缆外皮颜色：黑 灰 黄等 ）

产品型号：KYF12K\_ZT-L\_M (PVC PUR) —颜色 ( )

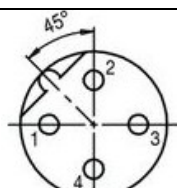
产品代码：1280010500A

(12 表示 M12X1, 80 表示 8 孔, 01 表示直型, 05 表示 5 米, 00 表示非屏蔽 A 表示 A 键位 )

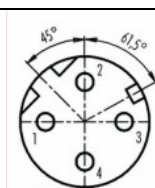
其它说明：



孔型 A 键位



孔型 B 键位



孔型 D

产品包装：1PCS 适宜量整件包装  
 产品重量：  
 产品外观：无明显受伤，无受潮变色

1-4 产品名称: M12X90° 弯头 (带电缆 PUR 或 PVC, 长度 2 米、5 米 10 米、或任选)

**产品描述:**

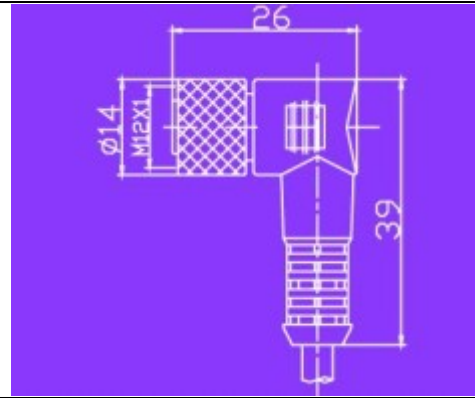
传感器电缆连接器, 一端针式直头, PVC 或 PUR 电缆, 外皮黑色, 环保材料预制方式, 防护性能 IP67

电缆颜色: 黑色 灰色 橙色等

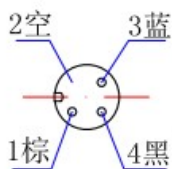
接头颜色: 黑色 灰色 橙色 蓝色等



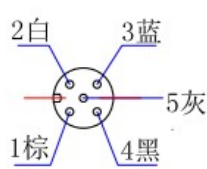
产品图片



产品外形尺寸图



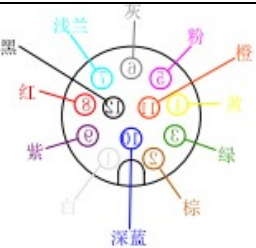
M12-3孔 标准



M12-4孔/5孔 标准



M12-8孔 标准



M12-12针 标准

芯位分布与电缆芯线颜色位置

**电性能参数与防护指标:**

额定电流: 4A  
额定电压: 60V(测量电压 125V,250V)  
冲击电压: 2500V  
位数: 3~12 PIN  
接触电阻: ≤8mΩ  
绝缘电阻 ≥10000MΩ  
工作温度范围 (运行): -25℃-85℃

防插错编码: A-标准型  
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

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: 0.25  
电缆外径: 5.8mm  
状态显示: 无  
位数颜色分布: 棕黑蓝白灰  
机械寿命: 大于 500 周期

**产品型号标识方法**

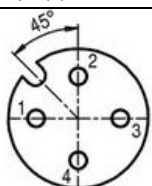
产品描述: M12X1- 口 孔 (母头) - 弯型 - 带电缆 (非屏蔽 或屏蔽) 长度 口 米/ 键位(A B D)  
(电缆材料 PVC 或 PUR, 电缆外皮颜色: 黑 灰 黄等 )

产品型号: KYF12K\_\_WT-L\_M (PVC PUR) - 颜色 ( )

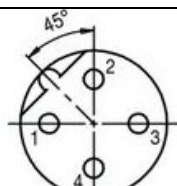
产品代码: 1280070500A

(12 表示 M12X1, 80 表示 8 孔, 07 表示弯型, 05 表示 5 米, 00 表示非屏蔽 A 表示 A 键位 )

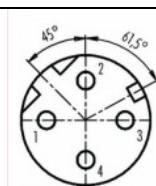
**其它说明:**



孔型 A 键位



孔型 B 键位



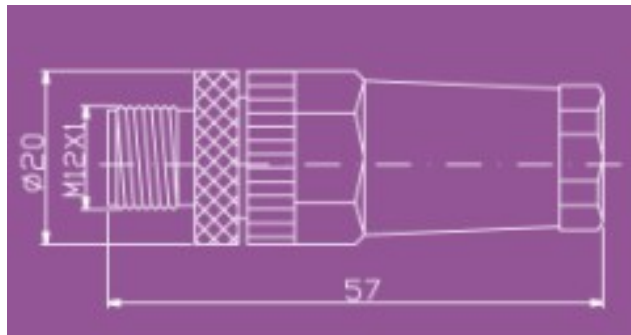
孔型 D

产品包装: 1PCS 适宜量整件包装  
产品重量:  
产品外观: 无明显受伤, 无受潮变色

2-1、产品名称：M12X1 针型直头（现场自接电缆，螺丝压紧式，出口 2-4,4-6,6-8mm）

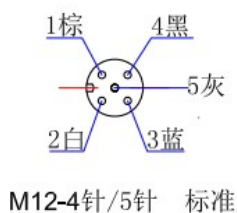
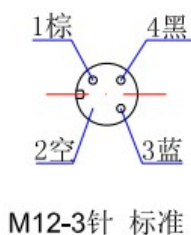
产品描述：

传感器电缆连接器，一端针式直头，可装 PVC 或 PUR 电缆，外皮黑色，防护性能 IP67  
 电缆颜色：黑色 灰色 橙色等



产品图片

产品外形尺寸图



芯位分布与电缆芯线颜色位置

电性能参数与防护指标：

额定电流：4A  
 额定电压：60V(测量电压 125V,250V)  
 冲击电压：2500V  
 位数：3~12 PIN  
 接触电阻：≤8mΩ  
 绝缘电阻≥10000MΩ  
 工作温度范围（运行）：-25℃-85℃

防插错编码：A-标准型  
 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

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：0.25  
 电缆外径：5.8mm  
 状态显示：无  
 位数颜色分布：棕黑蓝白灰  
 机械寿命：大于 500 周期

产品型号标识方法

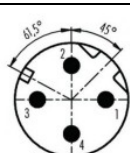
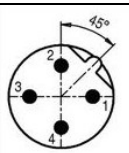
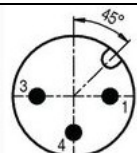
产品描述：M12X1- 口 针（公头）-直型-不带电缆(PG7 或 PG9)/ 键位(A B D)

产品型号：KYF12J\_ZT-NC(PG7 PG9)

产品代码：12810107A

(12 表示 M12X1, 81 表示 8 针, 01 表示直型, 07 表示 PG7 A 表示 A 键位 )

其它说明：

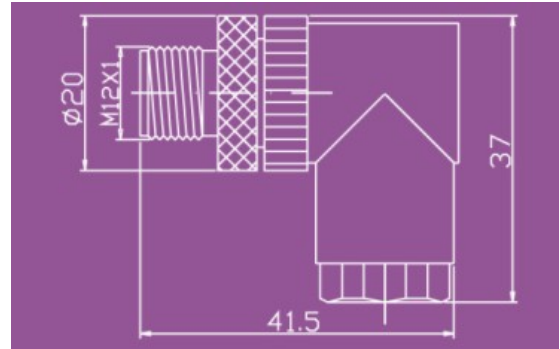


产品包装：1PCS 适宜量整件包装  
 产品重量：  
 产品外观：无明显受伤，无受潮变色

2-2、产品名称: M12X1 针型弯头 (现场自接电缆, 螺丝压紧式, 出口 2-4,4-6,6-8mm)

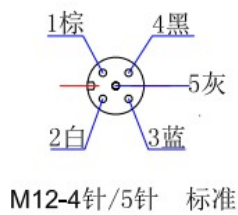
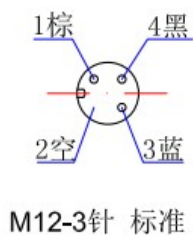
产品描述:

传感器电缆连接器, 一端针式直头, 可装 PVC 或 PUR 电缆, 外皮黑色, 防护性能 IP67  
 电缆颜色: 黑色 灰色 橙色等



产品图片

产品外形尺寸图



芯位分布与电缆芯线颜色位置

电性能参数与防护指标:

额定电流: 4A  
 额定电压: 60V(测量电压 125V,250V)  
 冲击电压: 2500V  
 位数: 5PIN 或 4PIN  
 接触电阻:  $\leq 8m\Omega$   
 绝缘电阻  $\geq 10000M\Omega$   
 工作温度范围 (运行):  $-25^{\circ}C - 85^{\circ}C$

防插错编码: A-标准型  
 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

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: 0.25  
 电缆外径: 5.8mm  
 状态显示: 无  
 位数颜色分布: 棕黑蓝白灰  
 机械寿命: 大于 500 周期

产品型号标识方法

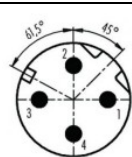
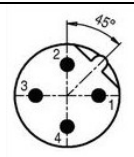
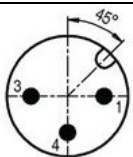
产品描述: M12X1-口针(公头)-弯型-不带电缆(PG7 或 PG9)/ 健位(A B D)

产品型号: KYF12J\_WT-NC(PG7 PG9)

产品代码: 12810707A

(12 表示 M12X1, 81 表示 8 针, 07 表示弯型, 07 表示 PG7 A 表示 A 健位)

其它说明:

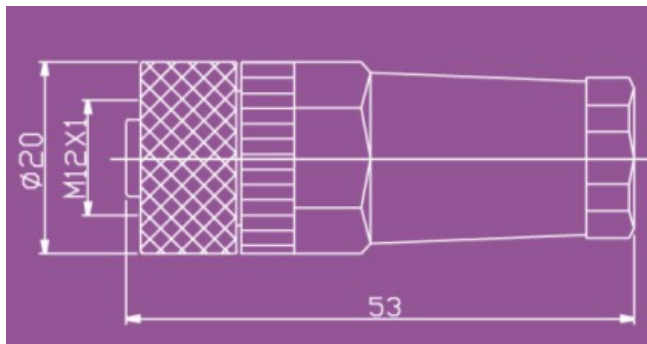


产品包装: 1PCS 适宜量整件包装  
 产品重量:  
 产品外观: 无明显受伤, 无受潮变色

2-3、产品名称：M12X1 孔型直头（现场自接电缆，螺丝压紧式，出口 2-4,4-6,6-8mm）

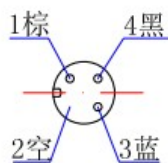
产品描述：

传感器电缆连接器，一端针式直头，可装 PVC 或 PUR 电缆，外皮黑色，防护性能 IP67  
 电缆颜色：黑色 灰色 橙色等

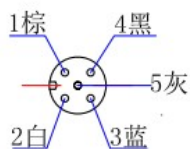


产品图片

产品外形尺寸图



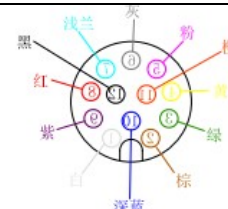
M12-3针 标准



M12-4针/5针 标准



M12-8针 标准



M12-12针 标准

芯位分布与电缆芯线颜色位置

电性能参数与防护指标：

额定电流：4A  
 额定电压：60V(测量电压 125V,250V)  
 冲击电压：2500V  
 位数：5PIN 或 4PIN  
 接触电阻：≤8mΩ  
 绝缘电阻≥5000MΩ  
 工作温度范围（运行）：-25℃-85℃

防插错编码：A-标准型  
 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

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：0.25  
 电缆外径：5.8mm  
 状态显示：无  
 位数颜色分布：棕黑蓝白灰  
 机械寿命：大于 500 周期

产品型号标识方法

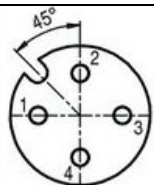
产品描述：M12X1- 口 孔（母头）-直型-不带电缆(PG7 或 PG9)/ 键位(A B D)

产品型号：KYF12K\_ZT-NC(PG7 PG9)

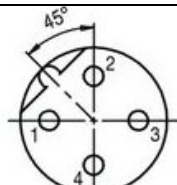
产品代码：12800107A

(12 表示 M12X1, 80 表示 8 孔, 01 表示直型, 07 表示 PG7 A 表示 A 键位 )

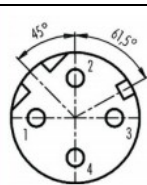
其它说明：



孔型 A 键位



孔型 B 键位



孔型 D

产品包装：1PCS 适宜量整件包装  
 产品重量：  
 产品外观：无明显受伤，无受潮变色



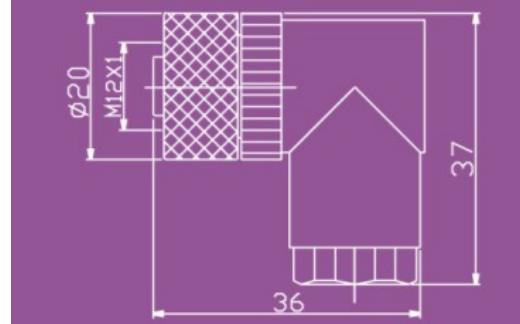
2-4、产品名称：M12X1 孔型弯头（现场自接电缆，螺丝压紧式，出口 2-4,4-6,6-8mm）

产品描述：

传感器电缆连接器，一端针式直头，可装 PVC 或 PUR 电缆，外皮黑色，防护性能 IP67

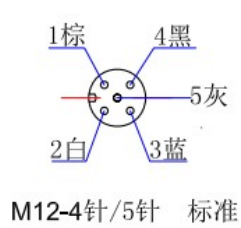
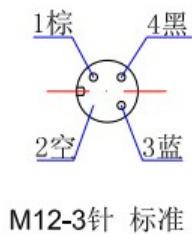
电缆颜色：黑色 灰色 橙色等

接头颜色：黑色 灰色 橙色 蓝色等



产品图片

产品外形尺寸图



芯位分布与电缆芯线颜色位置

电性能参数与防护指标：

额定电流：4A  
 额定电压：60V(测量电压 125V,250V)  
 冲击电压：2500V  
 位数：5PIN 或 4PIN  
 接触电阻：≤8mΩ  
 绝缘电阻≥10000MΩ  
 工作温度范围（运行）：-25℃-85℃

防插错编码：A-标准型  
 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

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：0.25  
 电缆外径：5.8mm  
 状态显示：无  
 位数颜色分布：棕黑蓝白灰  
 机械寿命：大于 500 周期

产品型号标识方法

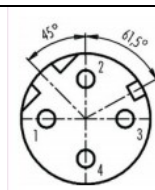
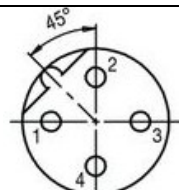
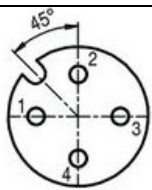
产品描述：M12X1- 口 孔（母头）-弯型-不带电缆(PG7 或 PG9)/ 键位(A B D)

产品型号：KYF12K\_WT-NC(PG7 PG9)

产品代码：12800707A

(12 表示 M12X1, 80 表示 8 孔, 07 表示弯型, 07 表示 PG7 A 表示 A 键位 )

其它说明：

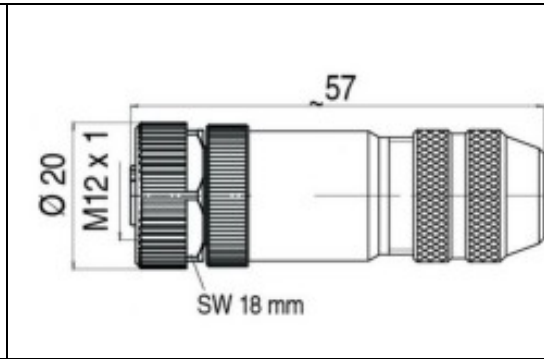


产品包装：1PCS 适宜量整件包装  
 产品重量：  
 产品外观：无明显受伤，无受潮变色

2-5、产品名称：M12X1 针式孔式 A 编码接头，现场自接电缆，螺丝压紧式，出口 2-4,4-6,6-8mm)

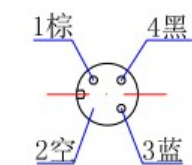
产品描述：

传感器电缆连接器，一端针式直头，PVC 或 PUR 电缆，外皮黑色，环保材料预制方式，防护性能 IP67  
电缆颜色：黑色 灰色 橙色等

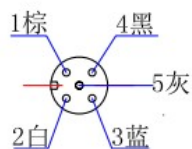


产品图片

产品外形尺寸图



M12-3针 标准



M12-4针/5针 标准



M12-8针 标准



M12-12针 标准

芯位分布与电缆芯线颜色位置

电性能参数与防护指标：

额定电流：4A  
额定电压：60V(测量电压 125V,250V)  
冲击电压：2500V  
位数：5PIN 或 4PIN  
接触电阻：≤8mΩ  
绝缘电阻≥10000MΩ  
工作温度范围（运行）：-25℃-85℃

防插错编码：A-标准型  
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

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：0.25  
电缆外径：5.8mm  
状态显示：无  
位数颜色分布：棕黑蓝白灰  
机械寿命：大于 500 周期

产品型号标识方法

产品描述：M12X1- 口 针（公头）-直型-不带电缆(PG7 或 PG9)/ 键位(A B D)-全金属壳体

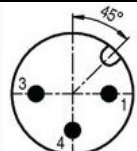
产品型号：KYF12J\_ZT-NC(PG7 PG9)-Q

产品代码：12810107A

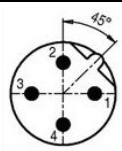
(12 表示 M12X1, 81 表示 8 针, 01 表示直型, 07 表示 PG7 A 表示 A 键位 Q 表示全金属壳体)



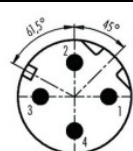
其它说明：



针型 A 键位



针型 B 键位



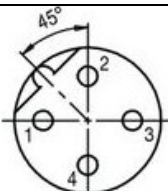
针型 D

产品包装：1PCS 适宜量整件包装  
产品重量：  
产品外观：无明显受伤，无受潮变色

2-6、产品名称: M12X 针式孔式 B 编码接头, 现场自接电缆, 螺丝压紧式, 出口 2-4,4-6,6-8mm)

产品描述:

传感器电缆连接器, 一端针式直头, PVC 或 PUR 电缆, 外皮黑色, 环保材料预制方式, 防护性能 IP67  
电缆颜色: 黑色 灰色 橙色等

			
产品图片		产品外形尺寸图	
 <p>M12-3针 标准</p>	 <p>M12-4针/5针 标准</p>	 <p>M12-8针 标准</p>	 <p>M12-12针 标准</p>
芯位分布与电缆芯线颜色位置			
<p><b>电性能参数与防护指标:</b>            额定电流: 4A            额定电压: 60V(测量电压 125V,250V)            冲击电压: 2500V            位数: 5PIN 或 4PIN            接触电阻: ≤8mΩ            绝缘电阻 ≥10000MΩ            工作温度范围 (运行): -25℃-85℃</p>		<p>防插错编码: A-标准型            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: 0.25            电缆外径:5.8mm            状态显示: 无            位数颜色分布: 棕黑蓝白灰            机械寿命: 大于 500 周期</p>	
<p>产品型号标识方法</p> <p>产品描述: M12X1- 口 孔 (母头) - 直型 - 不带电缆(PG7 或 PG9)/ 键位(A B D) - 全金属壳体</p> <p>产品型号: KYF12J_ZT-NC(PG7 PG9)-Q</p> <p>产品代码: 12810107A</p> <p>(12 表示 M12X1, 81 表示 8 针, 01 表示直型, 07 表示 PG7 A 表示 A 键位 Q 表示全金属壳体)</p>			
			
其它说明:			
 <p>孔型 A 键位</p>	 <p>孔型 B 键位</p>	 <p>孔型 D</p>	<p>产品包装: 1PCS 适宜量整件包装            产品重量:            产品外观: 无明显受伤, 无受潮变色</p>

2-7、产品名称：M12X1 针式孔式 A 编码接头，现场自接电缆，焊接式，出口 4-6mm)

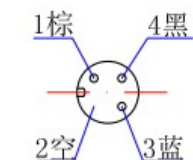
产品描述：

传感器电缆连接器，一端针式直头，PVC 或 PUR 电缆，外皮黑色，环保材料预制方式，防护性能 IP67  
 电缆颜色：黑色 灰色 橙色等

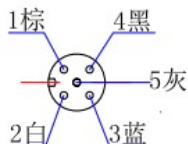


产品图片

产品外形尺寸图



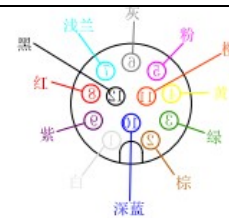
M12-3针 标准



M12-4针/5针 标准



M12-8针 标准



M12-12针 标准

芯位分布与电缆芯线颜色位置

电性能参数与防护指标：

额定电流：4A  
 额定电压：60V(测量电压 125V,250V)  
 冲击电压：2500V  
 位数：5PIN 或 4PIN  
 接触电阻：≤8mΩ  
 绝缘电阻≥5000MΩ  
 工作温度范围（运行）：-25℃-85℃

防插错编码：A-标准型  
 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

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：0.25  
 电缆外径：5.8mm  
 状态显示：无  
 位数颜色分布：棕黑蓝白灰  
 机械寿命：大于 500 周期

产品型号标识方法

产品描述：M12X1— 口 针（公头）—直型—不带电缆(PG7 或 PG9)/ 键位(A B D)—焊接平紧式  
 或 口 孔（母头）

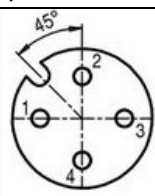
产品型号：KYF12J\_ZT-NC(PG7 PG9)-H

产品代码：12810107A-H

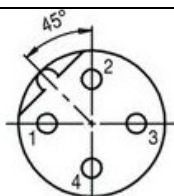
(12 表示 M12X1, 81 表示 8 针, 01 表示直型, 07 表示 PG7 A 表示 A 键位 H 表示焊接平紧式)



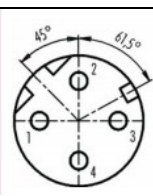
其它说明：



孔型 A 键位



孔型 B 键位



孔型 D

产品包装：1PCS 适宜量整件包装  
 产品重量：  
 产品外观：无明显受伤，无受潮变色

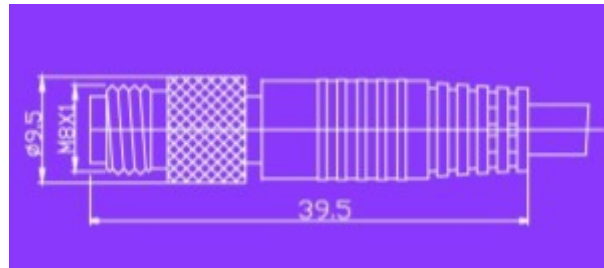
3-1、产品名称：M8X 针式直头，

产品描述：

传感器电缆连接器，一端针式直头，PVC 或 PUR 电缆，外皮黑色，环保材料预制方式，防护性能 IP67

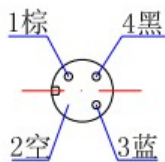
电缆颜色：黑色 灰色 橙色等

接头颜色：黑色 灰色 橙色 蓝色等

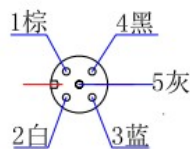


产品图片

产品外形尺寸图



M12-3针 标准



M12-4针/5针 标准

芯位分布与电缆芯线颜色位置

电性能参数与防护指标：

额定电流：4A  
 额定电压：60V(测量电压 125V,250V)  
 冲击电压：2500V  
 位数：5PIN 或 4PIN  
 接触电阻：≤8mΩ  
 绝缘电阻≥5000MΩ  
 工作温度范围（运行）：-25℃-85℃

防插错编码：A-标准型

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

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：0.25  
 电缆外径：5.8mm  
 状态显示：无  
 位数颜色分布：棕黑蓝白灰  
 机械寿命：大于 500 周期

产品型号标识方法

产品选型说明：



产品包装：1PCS 适宜量整件包装  
 产品重量：  
 产品外观：无明显受伤，无受潮变色

3-2、产品名称：M8X 针式弯头，

产品描述：

传感器电缆连接器，一端针式直头，PVC 或 PUR 电缆，外皮黑色，环保材料预制方式，防护性能 IP67

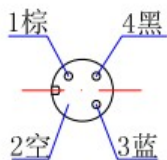
电缆颜色：黑色 灰色 橙色等

接头颜色：黑色 灰色 橙色 蓝色等

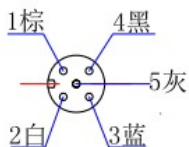


产品图片

产品外形尺寸图



M12-3针 标准



M12-4针/5针 标准

芯位分布与电缆芯线颜色位置

电性能参数与防护指标：

额定电流：4A  
额定电压：60V(测量电压 125V,250V)  
冲击电压：2500V  
位数：5PIN 或 4PIN  
接触电阻： $\leq 8m\Omega$   
绝缘电阻： $\geq 5000M\Omega$   
工作温度范围（运行）：-25℃-85℃

防插错编码：A-标准型  
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

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：0.25  
电缆外径：5.8mm  
状态显示：无  
位数颜色分布：棕黑蓝白灰  
机械寿命：大于 500 周期

产品型号标识方法

产品选型说明：

产品包装：1PCS 适宜量整件包装  
产品重量：  
产品外观：无明显受伤，无受潮变色

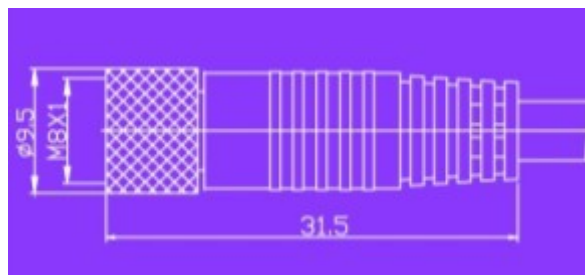
3-3、产品名称：M8X 孔式直头，

产品描述：

传感器电缆连接器，一端针式直头，PVC 或 PUR 电缆，外皮黑色，环保材料预制方式，防护性能 IP67

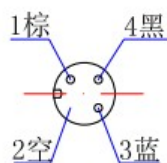
电缆颜色：黑色 灰色 橙色等

接头颜色：黑色 灰色 橙色 蓝色等

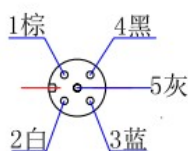


产品图片

产品外形尺寸图



M12-3针 标准



M12-4针/5针 标准

芯位分布与电缆芯线颜色位置

电性能参数与防护指标：

额定电流：4A  
 额定电压：60V(测量电压 125V,250V)  
 冲击电压：2500V  
 位数：5PIN 或 4PIN  
 接触电阻： $\leq 8m\Omega$   
 绝缘电阻 $\geq 5000M\Omega$   
 工作温度范围（运行）：-25℃-85℃

防插错编码：A-标准型  
 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

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：0.25  
 电缆外径：5.8mm  
 状态显示：无  
 位数颜色分布：棕黑蓝白灰  
 机械寿命：大于 500 周期

产品型号标识方法

产品选型说明：

产品包装：1PCS 适宜量整件包装  
 产品重量：  
 产品外观：无明显受伤，无受潮变色

3-4、产品名称：M8X 孔式弯头，

产品描述：

传感器电缆连接器，一端针式直头，PVC 或 PUR 电缆，外皮黑色，环保材料预制方式，防护性能 IP67

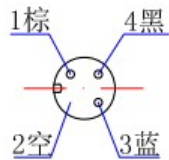
电缆颜色：黑色 灰色 橙色等

接头颜色：黑色 灰色 橙色 蓝色等

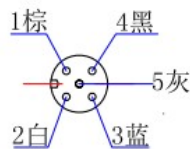


产品图片

产品外形尺寸图



M12-3针 标准



M12-4针/5针 标准

芯位分布与电缆芯线颜色位置

电性能参数与防护指标：

额定电流：4A  
 额定电压：60V(测量电压 125V,250V)  
 冲击电压：2500V  
 位数：5PIN 或 4PIN  
 接触电阻：≤8mΩ  
 绝缘电阻≥5000MΩ  
 工作温度范围（运行）：-25℃-85℃

防插错编码：A-标准型  
 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

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：0.25  
 电缆外径：5.8mm  
 状态显示：无  
 位数颜色分布：棕黑蓝白灰  
 机械寿命：大于 500 周期

产品型号标识方法

产品选型说明：

产品包装：1PCS 适宜量整件包装  
 产品重量：  
 产品外观：无明显受伤，无受潮变色



4-1、产品名称：M8X 针式直头，

产品描述：

传感器电缆连接器，一端针式直头，PVC 或 PUR 电缆，外皮黑色，环保材料预制方式，防护性能 IP67

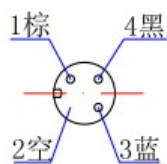
电缆颜色：黑色 灰色 橙色等

接头颜色：黑色 灰色 橙色 蓝色等

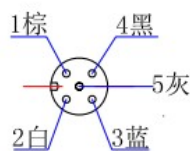


产品图片

产品外形尺寸图



M12-3针 标准



M12-4针/5针 标准

芯位分布与电缆芯线颜色位置

电性能参数与防护指标：

额定电流：4A

额定电压：60V(测量电压 125V,250V)

冲击电压：2500V

位数：5PIN 或 4PIN

接触电阻：≤8mΩ

绝缘电阻≥5000MΩ

工作温度范围（运行）：-25℃-85℃

防插错编码：A-标准型

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

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：0.25

电缆外径：5.8mm

状态显示：无

位数颜色分布：棕黑蓝白灰

机械寿命：大于 500 周期

产品型号标识方法

产品选型说明：

产品包装：1PCS 适宜量整件包装

产品重量：

产品外观：无明显受伤，无受潮变色

4-2、产品名称：M8X1 孔式直头，

产品描述：

传感器电缆连接器，一端针式直头，PVC 或 PUR 电缆，外皮黑色，环保材料预制方式，防护性能 IP67

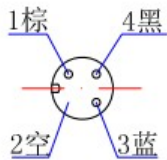
电缆颜色：黑色 灰色 橙色等

接头颜色：黑色 灰色 橙色 蓝色等

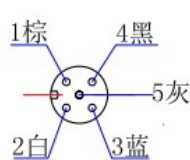


产品图片

产品外形尺寸图



M12-3针 标准



M12-4针/5针 标准

芯位分布与电缆芯线颜色位置

电性能参数与防护指标：

额定电流：4A  
额定电压：60V(测量电压 125V,250V)  
冲击电压：2500V  
位数：5PIN 或 4PIN  
接触电阻：≤8mΩ  
绝缘电阻≥5000MΩ  
工作温度范围（运行）：-25℃-85℃

防插错编码：A-标准型

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

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：0.25  
电缆外径：5.8mm  
状态显示：无  
位数颜色分布：棕黑蓝白灰  
机械寿命：大于 500 周期

产品型号标识方法

产品选型说明：




产品包装：1PCS 适宜量整件包装  
产品重量：  
产品外观：无明显受伤，无受潮变色



5-1 M12X1 针式插座, 针式带线插座、孔式插座、孔式带线插座

序号	图片	图示尺寸	芯位分布	说明
				
2				
3				
4				
5				
6				

7				
8				
9				
10				
11				
12				


5-2 M12X1 带线插座

序号	图片	图示尺寸	芯位分布	说明
1				
2				
3				
4				
5				
6				

7				
8				
9				
10				
11				
12				



5-3 M12X1 孔式插座（不带线）

1				
2				
3				
4				
5				
6				

7				
8				
9				
10				
11				
12				



5-4、M12 孔式带线插座

1				
2				
3				
4				
5				
6				



上海科迎法电气科技有限公司 专业电缆连接器生产制造商

[www.kyfbest.com](http://www.kyfbest.com)

6-1 M8X1 插座