

# 乔讯电子科技 代理商HRS工业连接器 HRS

产品名称	乔讯电子科技 代理商HRS工业连接器 HRS
公司名称	乔讯电子科技(苏州)有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州工业园区苏虹东路155号7号楼309-2室
联系电话	18915490919

## 产品详情

以内内容由乔讯电子科技（苏州）有限公司整理：

### 连接器焊接其他问题

许多人可能不知道的一个考虑因素是接触弹簧的潜在损坏。尽管暴露于接触弹簧的时间和温度可能太少，HRS广濂中山代理，但总是有可能接触界面上的饰面可能遭受损坏。焊接过程会在基底金属上产生扩散，并可能使涂层氧化。接触时氧化增加可能会增加对不可接受水平的抵抗力。通过金的铜扩散是非常常见的，并且特别是在低电压和电流应用下引起问题。

在决定焊接触点之前，必须遵守触点的一般焊接能力。必须考虑其保质期，与扩散，IMC生长和腐蚀相关的问题。特别是所涉及的组件必须在从焊接时起的可焊性方面保持可焊性。这些项目包括：终端，代理商HRS工业塑壳，焊接尾部，焊盘和钻入PCB的电镀通孔。

### 一.防水连接器电气性能问题

防水电缆连接器在不同程度上所造成电气性能问题的原因通常是由于以下几个方面导致：

- 1.防水连接器设计的接触面积太大。
- 2.防水连接器端子的加工是否标准。
- 3.防水连接器端弹片在按压时裂。

### 二.防水连接器短路问题

一些防水电缆连接器厂家以偏高压(500

V)的方式在工厂拦截那些存在的缺陷产品，造成防水连接器短路这个问题的主要原因是，设计不良造成端子变形。这个问题也是很容易解决的，这类问题都是防水连接器常见的问题，也是客户关心的问题。

### 三.防水连接器机械性能问题

- 1.防水连接器插头NG的初始寿命是否按照要求测试。
- 2.防水连接器的塑料材料是否达到标准。
- 3.防水连接器的设计工艺及产品测试是否规范。

### 四.防水连接器应用问题

如果防水连接器焊接不良，在应用时会出现以下问题：

- 1.引起电镀问题。
- 2.镀层形成氧化物。
- 3.电镀受到污染。

### NEWBEE连接器

newbee 微小型连接器。-乔讯电子科技（苏州）有限公司 现货供应

HRS/HIROSE广濂连接器的DF52系列连接器，该系列属于小型连接器，间距0.8mm，高度1.75毫米，深度4.1毫米。适用于小型应用。

已经广泛应用于平板，笔记本，智能扬声器，智能手表，智能眼镜等的通讯系统中，扮演着很重要的角色，而且随着市场的不断发展，产品的不断进步，相信在不久的将来，Hirose广濂DF52系列连接器能在更多的通信设备上发挥更大的作用，代理商HRS工业连接器，更好的服务各个行业。

USB Type-C连接器 可应用在 智能手机、平板电脑、智能眼镜、智能手表

乔讯电子科技（苏州）有限公司 助力 广濂连接器拓展中国业务

概要CX系列是符合新一代USB标准「USB Type-C?」的高可靠性产品。今后可望将其作为标准接口，普及到消费类市场、工业市场、汽车市场等各种各样的设备上。

USB Type-C?是USB Implementers Forum的注册商标。广濂电机USB Type-C连接器CX系列的特点无正反方向性的插头(双面构造)符合USB Type-C标准的产品支持10Gbps高速传输(符合USB 3.1 Gen2标准)实现清晰的锁扣感(优良的锁扣结构)机械强度好的可靠设计插头:提供一体成型设计的细长型插座:提供板上式和沉板式2种，以及便于返修的「复合型

实装方式」和高速传输性能优越的「双排SMT类型」

产品阵容CX系列品名连接器类型端子类型TID(认证编号)特点CX60-24S-UNIT插头

主要规格芯数24电镀镀金(触点部位)锁扣方式简易锁扣基板实装方法SMT

双排/复合型(DIP&SMT各1排)使用温度范围-30 ~ +85 额定电流端子No.

A1, HRS, A4, A9, A12, B1, B4, B5, B9, 代理商HRS工业插头, B12是DC 1.25 A(峰值)、其他是DC

0.25 A额定电压(AC)AC 20 V接触电阻40 m 以下(初期)耐电压AC 100V状态下1分钟绝缘电阻100 M

以上(初期)插入次数10,000次

USB Type-C线束品(CX60-24S-1000-C)CX60-24S-1000C是具有良好的柔软度、弯曲度的很耐用的USB Type-C线束品。除了易于操作外,还支持10Gbps的高速传输,非常适合机器人手臂内部等对弯曲性要求高、需要高速传输的部分。

乔讯电子科技(图)-代理商HRS工业连接器-HRS由乔讯电子科技(苏州)有限公司提供。乔讯电子科技(苏州)有限公司实力不俗,信誉可靠,在江苏苏州的连接器等行业积累了大批忠诚的客户。乔讯电子带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入\*\*,共创美好未来!