

经销商广濑 经销商广濑工业连接器 乔讯电子

产品名称	经销商广濑 经销商广濑工业连接器 乔讯电子
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

连接器生产需要经历的四个阶段

- 1, 冲压: 电子连接器的制造过程通常以冲压开始。通过大型高速压力机, 电子连接器(引脚)由薄金属条冲压而成。
- 2, 电镀: 在连接器销钉冲压后, 应将其送至电镀部分。在此阶段, 连接器的电子接触表面将镀有各种金属涂层。
- 3, 注塑成型: 电子连接器的塑料外壳在注塑阶段制成。通常的方法是将熔融塑料注入金属薄膜中, 然后迅速冷却。
- 4, 组装: 电子连接器制造的后阶段是成品的组装。有两种方法可将电镀引脚插入注射盒支架: 分开的对或组合对。

评价一款连接器好不好主要看连接器的机械性能, 经销商广濑线束端子, 所谓的连接主要指的是这个零件的插入力和拔出力是不是符合标准, 插入力太高的话, 插入困难, 不但非常的不方便, 而且时间长的话更会对整个机械带来安全隐患。对于拔出力, 经销商广濑, 这一个尽量要大, 因为拔出力太小的话, 容易造成脱落, 不但影响连接器的使用寿命, 而且对整个机械, 也会造成一定的安全隐患。

乔讯电子科技(苏州)有限公司是一家具有多年丰富行业经验的电子元器件供应商。欢迎来电咨询!

连接器的电镀问题分析

1、金层颜色不正常 连接器镀金层的颜色与正常的金层颜色不一致，经销商广濑工业连接器，或同一配套产品中不同零件的金层颜色出现差异，出现这种问题的原因是：

2、镀金原材料杂质影响 当加入镀液的化学材料带进的杂质超过镀金液的忍受程度后会很快影响金层的颜色和亮度.如果是有机杂质影响会出现金层发暗和发花的现象，赫尔槽试片检查发暗和发花位置不固定.若是金属杂质干扰则会造成电流密度有效范围变窄，赫尔槽试验显示是试片电流密度低端不亮或是高端镀不亮低端镀不上.反映到镀件上是镀层发红甚至发黑，其孔内的颜色变化较明显。

3、镀金电流密度过大 由于镀槽零件的总面积计算错误其数值大于实际表面积，经销商广濑工业胶壳，使镀金电流量过大，或是采用振动电镀金时其振幅过小，这样槽中全部或部分镀件金镀层结晶粗糙，目视金层发红。

经销商广濑-经销商广濑工业连接器-乔讯电子(推荐商家)由乔讯电子科技（苏州）有限公司提供。行路致远，砥砺前行。乔讯电子科技（苏州）有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为连接器具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!