

DF11连接器 湖州DF11连接器 乔讯电子

产品名称	DF11连接器 湖州DF11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

连接器接触件组成及性能接合体材质：插头用金属接合体材质，一般原则上以黄铜为主，但特别要求插拔次数极高，DF11连接器，且长寿命期限时磷青铜，铍铜等亦可采用。以下对目前行业上铜材种类及性作介绍

- 1.黄铜---铜及锌之合金，DF11连接器品牌，其颜色因锌之含量而异。a.黄铜-----含锌25~35%者，最适宜加工。b.黄铜-----含锡35%~45%者，最适宜加工，市面上卖的铜板，DF11连接器现货，铜棒均属之。
- 2.青铜----铜及锡之合金，其颜色因锡之含量而异。一般广义之称呼除黄铜以外之铜合金称为青铜。磷青铜-----在青铜中加以磷，耐磨性有之，但磷过多，则铸造困难，其成分为锡8~12%，磷0.5~1.5%。

一个重要的机械性能是连接器的机械寿命。机械寿命实际上是一种耐久性（durability）指标，湖州DF11连接器，在国标GB595中把它叫作机械操作。它是每一次插入和一次拔出为一个循环，以在规定的插拔循环后连接器能否正常完成其连接功能（如接触电阻值）作为评判依据。连接器的插拔力和机械寿命与接触件结构（正压力大小）接触部位镀层质量（滑动摩擦系数）以及接触件排列尺寸精度（对准度）有关。

连接器的电气性能

连接器的主要电气性能包括接触电阻、绝缘电阻和抗电强度。

接触电阻高质量的电连接器应当具有低而稳定的接触电阻。连接器的接触电阻从几毫欧到数十毫欧不等。

绝缘电阻衡量电连接器接触件之间和接触件与外壳之间绝缘性能的指标，其数量级为数百兆欧至数千兆欧不等。

抗电强度或称耐电压、介质耐压，是表征连接器接触件之间或接触件与外壳之间耐受额定试验电压的能力。

DF11连接器-湖州DF11连接器-乔讯电子由乔讯电子科技（苏州）有限公司1提供。乔讯电子科技（苏州）有限公司1（www.000.com）拥有很好的服务和产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！