

DF11连接器厂家 乔讯电子 台州DF11

产品名称	DF11连接器厂家 乔讯电子 台州DF11
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

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，在国标GB595中把它叫作机械操作。它是以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。

连接器的可靠性

连接器是我们电子工程技术人员经常接触的一种部件。它的作用是在电路内被阻断处或孤立不通的电路之间，架起沟通的桥梁，DF11-22SCF，从而使电流流通，使电路实现预定的功能。连接器是电子设备中不可缺少的部件，顺着电流流通的通路观察，你总会发现有一个或多个连接器。连接器形式和结构是千变万化的，随着应用对象、频率、功率、应用环境等不同，台州DF11，有各种不同形式的连接器。但是无论什么样的连接器，都要保证电流顺畅连续和可靠地流通。

连接器连接失效的改进方法：插孔和插针的配合是否合理，我们可以利用标准规插针和插孔内导体配合时的插入力和保持力的大小来进行衡量。如对于N型连接器，直径 $1.6760+0.005$ 标准规插针与插孔配合时的插入力应 9N，而直径 $1.6000-0.005$ 标准规插针和插孔内导体配合时的保持力 0.56N。因此我们可以以插入力和保持力作为一个检验标准，通过调整插孔和插针的尺寸和公差，以及插孔内导体的时效处理工艺，使插针与插孔之间的插入力和保持力处于一个合适的范围。

DF11连接器厂家-乔讯电子-台州DF11由乔讯电子科技（苏州）有限公司1提供。行路致远，砥砺前行。乔讯电子科技（苏州）有限公司1（www.000.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为连接器较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!