

# DF11 8DEP 2C 乔讯电子 上海DF11

产品名称	DF11 8DEP 2C 乔讯电子 上海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

在电路的两个波节之前，快速变化的脉冲电流，表示了所谓差模噪声源，DF11-8DEP-2C，电路周围的电磁场可以耦合到其它元件上和侵入连接部分。经感性或容性耦合的噪声是共模干扰。射频干扰电流是彼此相同的，系统可以建模为：由噪声源、“受害电路”或“接受者”和回路(通常是底板)组成。用几个因素来描述干扰的大小：噪声源的强度、干扰电流环绕面积的大小、变化速率。

于是，DF11-26DS-2C，尽管在电路中有很可能产生不希望的干扰，噪声几乎总是共模型的。一旦在输入/输出(I/O)连接器和机壳或地平面之间接入电缆，有某些RF电压出现时，导致几毫安的RF电流就能足以超过允许的发射电平。

了解连接器的可靠性的测试项目如下：

### (一) 冷热冲击测试

目的：评估连接器在急速的大温差变化下，对于其功能品质的影响。

### (二) 温湿度组合循环测试

目的：评估连接器在经过高温高湿环境储存后对连接器性能的影响。

### (三) 高温测试

目的：评估连接器暴露在高温环境中于规定时间后端子和绝缘体性能是否发生变化。

#### (四) 盐雾测试

目的：评估连接器，端子，镀层耐盐雾腐蚀能力

连接器的基本性能可分为三大类：即机械性能、电气性能和环境性能。

##### 机械性能

机械性能就连接功能而言，插拔力是重要地机械性能。插拔力分为插入力和拔出力（拔出力亦称分离力），上海DF11，两者的要求是不同的。在有关标准中有最大插入力和最小分离力规定，这表明，从使用角度来看，插入力要小（从而有低插入力LIF和无插入力ZIF的结构），而分离力若太小，则会影响接触的可靠性。

DF11-8DEP-2C-乔讯电子-上海DF11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](http://www.000.com)）实力雄厚，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。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领乔讯电子和您携手步入辉煌，共创美好未来！