

# DF11 乔讯电子科技 DF11胶壳

产品名称	DF11 乔讯电子科技 DF11胶壳
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，DF11连接器，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。

从应用需求来看，尽可能地缩小器件的封装体积已是电子制造行业的主流趋势，尤其是便携式联网电子设备呈现出的轻薄化和多功能化特点，迫使电连接器产品在研发上也面临着严峻的考验，市场需求的重点聚焦于如何在有限的空间内实现有效连接以及与外部的互连，DF11-28DS-2C，在某些具体应用中，传统的I/O输入输出电连接器已成为市场竞争的着力点之一。

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  $9N$ ，DF11胶壳，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，DF11，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-乔讯电子科技 -DF11胶壳由乔讯电子科技（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](http://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!