

DF11 4DS 2C 常州DF11 乔讯电子科技

产品名称	DF11 4DS 2C 常州DF11 乔讯电子科技
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

汽车的连接器制造工艺的研究

汽车的连接器的竞争才能依托于制作技术水平，继续的新式制作技术的开发，改进现有出产加工技术，DF11-12DS-2C，能最z大化的进步商品的制作功率和保证质量才能。

- 1、精密制作技术；该技术首要对于距离小、厚度薄等技术，能够保证在超精密制作范畴到达世界同业的先进水平。
- 2、光源信号及机电布局结合开发技术；该技术可应用于置入电子组件的音频汽车的连接器上，经过在汽车连接器增加电子零组件，让汽车的连接器具有两种功用，使其打破汽车的连接器的传统规划。
- 3、低温低压成型技术技术：使用密封性和物理化学热熔资料的功能到达绝缘耐温等作用，封装后线材保证焊接点不受外力拉扯，保证汽车的连接器的质量可靠性。

了解连接器的可靠性的测试项目如下：

（一）接触电阻测试

目的：验证电流流经接触件的接触表面时产生的电阻值

原理：通过对连接器通规定电流，DF11-4DS-2C，测量连接器两端电压降从

而得出电阻值

（二）振动测试：

目的：验证振动对电连接器及其组件性能的影响。

振动类型：随机振动，正弦振动

（三）机械冲击测试

目的：验证连接器及其组件耐冲击的能力或评定其结构是否牢固；

测试波形：半正弦波，方波。

从应用需求来看，常州DF11，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，DF11-30SCFA，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，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。

DF11-4DS-2C-常州DF11-乔讯电子科技 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）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支敬业的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。乔讯电子——您可信赖的朋友，公司地址：苏州工业园区苏虹东路155号7号楼309-2室，联系人：乔永亮。