

经销商HIROSE汽车连接器 经销商HIROSE 乔讯电子

产品名称	经销商HIROSE汽车连接器 经销商HIROSE 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

连接器的选用方式

大气压力在空气稀薄的高空，塑料放出气体污染接触对，并使电晕产生的趋势增加，代理商HIROSE工业胶壳，耐压性能下降，经销商HIROSE汽车端子，使电路产生短路故障。在高空达到某一定值时，塑料性能变差。因此在高空使用非密封连接器时，必须降额使用。

腐蚀环境根据大电流连接器的不同使用腐蚀环境，选用相应金属、塑料、镀层结构的连接器，像在盐雾环境下使用的连接器，如果没有防腐的金属表面，会使性能迅速恶化。在含有相当浓度的SO₂环境中，不宜使用镀银接触对的连接器。在潮热地区，经销商HIROSE汽车连接器，霉菌也是重要问题。

端接方式是指大电流连接器的接触对与电线或电缆的连接方式。合理选择端接方式和正确使用端接技术，也是使用和选择连接器的一个重要方面。

HRS连接器产品中的DF50系列，属于间距1mm的微型连接器，广泛用于小型电器设备内部，不具备防水性。

DF50-2830SCFA

DF50-3032SCFA

DF50A-10S-1C

DF50A-13S-1C
DF50A-14S-1C
DF50A-16S-1C
DF50A-2S-1C
DF50A-4S-1C
DF50A-5S-1C
DF50A-6S-1C
DF50A-7S-1C
DF50A-8S-1C
DF50K-2830SCFA
DF50S-20DS-1C
DF50S-30DS-1C
DF50S-40DS-1C
DF50S-50DS-1C

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。衡量电连接器接插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。抗电强度也称耐电压、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。

其他电气性能。电磁干扰泄露衰减是评价连接器的电磁干扰屏蔽效果，电磁干扰泄露衰减是评价连接器的电磁干扰屏蔽效果，一般在100MHz “ 10GHz频率范围内测试。

目前，经销商HIROSE，乔讯（JOEZON）电子在大陆的仓库能做到当天下单，次日到货；而其他能面向

中国地区供货的仓库，包括香港、新加坡、英国、美国仓库也都能做到 5-7 天到货。

竞争优势:

- 一 品质优势 原厂；符合欧盟 ROHS 环保标准;
- 二 势 立足的广阔渠道，保证了强劲的势;
- 三 快速回应 针对样品需求，批量交货及其它方面需求提供的迅捷服务;
- 四 服务优势 的售前、售中、售后服务，贴心到家;
- 五 交货模式 主要以快递形式发货，确保在准时将货物送达。

经销商HIROSE汽车连接器-经销商HIROSE-乔讯电子由乔讯电子科技（苏州）有限公司提供。行路致远，砥砺前行。乔讯电子科技（苏州）有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为连接器具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!