

代理商HIROSE航空插头塑壳 乔讯电子科技

产品名称	代理商HIROSE航空插头塑壳 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

以下内容由 乔氏电子科技（苏州）有限公司公司 整理提供，更多详细内容请联系。

对射频同轴连接器而言，还有特性阻抗、插入损耗、反射系数和电压驻波比等电气指标。由于数字技术的发展，为了连接和传输高速数字脉冲信号，出现了一类新型的连接器即高速信号连接器，宁波代理商HIROSE，相应地，在电气性能方面，除特性阻抗外，还出现了一些新的电气指标，如串扰、传输延迟和时滞等。

轨道连接器-风电连接器-新能源连接器-工业连接器-机车连接器

乔讯电子专业代理各大品牌进口连接器

HRS连接器|JST连接器|TYCO连接器|MOLEX连接器|JAE连接器|FCI连接器|FUJI连接器

优势代理 HRS|HIROSE|广濑 原装进口连接器，主营DF1B、DF3、DF7、DF11、DF13、DF14、DF19、DF20、DF57、DF57H系列产品，欢迎新老客户和合作采购。

HRS连接器全球销售和营销机构：

区域销售和工业营销支持的高度协作性机构，致力于帮助客户轻松了解Molex的全系列产品。

乔讯电子科技做为其中一家突出的销售企业，年营业额上亿，具有多年的行业服务经验和灵活的合作方式，期待您的垂询

（1）连接器的基本结构

接触件。它是连接器完成电连接功能的核心零件，代理商HIROSE医疗胶壳，一般由阳极接触件和阴极接触件组成接触对，代理商HIROSE医疗端子，通过阴、阳接触件的插合完成电连接。

阳极接触件为刚性零件，其形状为圆柱形（圆插针）、方柱形（方插针）或扁平形（插片）。阳极接触件一般由黄铜、磷青铜制成。

阴极接触件即插孔，代理商HIROSE航空插头塑壳，它是接触对的关键零件，依靠弹性结构在于插针插合时发生弹性变形而产生弹性力与阳性接触件形成紧密接触，完成连接。插孔的结构种类很多，有圆筒型（劈槽、缩口）、音叉型、悬臂梁型（纵向开槽）、折叠型（纵向开槽，“9”形）、盒形（方插孔）以及双面面线簧插孔等。

代理商HIROSE航空插头塑壳-乔讯电子科技由乔讯电子科技（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（www.qiaoxundianzi.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!