

广东3.5连接器 德普福电子科技 3.5连接器生产厂家

产品名称	广东3.5连接器 德普福电子科技 3.5连接器生产厂家
公司名称	昆山德普福电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市玉山镇玉杨路1001号3幢301
联系电话	13812951881 13812951881

产品详情

连接器端子是为了方便导线的连接而应用的，它其实就是一段封在绝缘塑料里面的金属片，两端都有孔可以插入，可以任意选择导线数目及间距，使连接更方便更快捷，大大减少电子产品的体积，减少生产成本，提高生产效率，适合于移动部件与主板之间、PCB板对PCB板之间、小型化电器设备中作数据传输线缆之用。

连接器端子额定电压：300V/600V，3.5连接器生产厂家，通过UL VW-1 及CSA Ft1垂直耐燃测试，绝缘厚度均匀，具抗酸，耐油，防湿，防霉等特性。

加工各种电器、家电等产品的内部配线，所有加工制品，均可根据客户的要求，更改任何部位之尺寸，可提供各种原材料之材质说明，认证证书等，并可根据客户的图纸要求承制各种接插件加工制品，适用于电脑、通讯、家电、电源、照明、电力设备、机电等多种电子电器产品中。

为满足信息技术发展的需要，在信息传输中起连接作用的关键元件-射频同轴连接器呈现向小型化、高频率、大功率和高可靠性发展的趋势，特别是通信站点用射频连接器，在电压驻波比、射频泄漏、功率容量等方面还有较高的要求。

近年来伴随着消费电子，通讯市场，航空航天与4G，5G技术的飞速发展，电子设备领域的需求有了很大增长.射频连接器作为电路或电子仪器之间的电连接和信号传输的基本组件，其设计制造水平，广东3.5连接器，对电子工程及通讯技术的快速发展关系重大.由于全世界各类电子设备的更新换代及功能不断提升，市场对射频连接器的设计与制造提出了更高的要求。

随着电子科技产品日益提高，对提供信号通路的射频同轴电缆的电压驻波比和传输损耗指标要求也越来越高，对电缆组件的加工工艺提出了更高的要求。电缆组件各组成部分的特性阻抗及其连接部位特性阻抗的连续性是决定组件电性能的关键因素。电压驻波比是电缆组件特性阻抗连续程度和反射大小的反映，是衡量该组件是否与系统阻抗匹配以及阻抗匹配程度的重要指标。因此，电缆组件的

电压驻波比性能的好坏，3.5连接器批发，直接影响到系统的性能。

某电缆组件所用连接器由插孔、绝缘套、壳

体和盖组装而成，3.5连接器价格，电缆为半柔性电缆，应用在950 MHz ~ 1 230

MHz频率范围内，电缆芯线和屏蔽层均采用焊接方式连接，在接收机调试时容易引起放大器自激，导致灵敏度下降。

广东3.5连接器-德普福电子科技-3.5连接器生产厂家由昆山德普福电子科技有限公司提供。昆山德普福电子科技有限公司位于江苏省昆山市玉山镇紫竹路699号保利大厦8栋1106室。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前德普福电子在变频器、分频器中享有良好的声誉。德普福电子取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。德普福电子全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。