

# 南通ZG05连接器 乔讯电子

产品名称	南通ZG05连接器 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

连接器的可靠性考虑如下几种因素：

a、连接器产品设计和产品制造的材料；

b、操作环境；

c、功能要求应用的环境，特别是温度、湿度、腐蚀性等，决定了哪些自身的失效机理会发生作用，而连接器功能的要求，决定了怎样的失效程度是允许的。

了解连接器的可靠性，一般会对连接器进行各种测试，测试一般涉及以下几个项目：插拔力测试、耐久性测试、绝缘电阻测试、振动测试、机械冲击测试、冷热冲击测试、混合气体腐蚀测试等。

连接器的原理：

所谓连接器，是液面以下相互连通的两个或几个容器。连接器盛有相同液体，但液面上压力不等，则液面的压力差等于连通器两容器液面高差所产生的压差。连接器液面上压力相等，但两侧有互不相混的不同液体，ZG05连接器，自分界面起两液面之高度与液体密度成反比。连接器原理在工程上有着广泛的应用。如各种液面计(水位计、油位计等)，水银真空计，液柱式风压表，差压计等，都是应用连接器原理制成的。

连接器的需求不断增长 要求也将越来越高

同轴连接器在电子系统中的重要性，常常被低估。使用廉价的连接器，往往到最后都会付出高昂的成本。选择错误的连接器会带来很多的麻烦，例如返工、维修以及客户的流失等。由此可见，为电子系统选择一款合适的连接器是多么重要。其实不仅是电子系统中的连接器不能低估，所有运用到连接器的

器件都是不可以忽视。连接器的使用寿命成为了其可靠性的衡量指标，因此提高连接器的使用寿命也成为了一种设计导向。

南通ZG05连接器-乔讯电子(图)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](http://www.000.com)）是从事“ZG05,HRS,HIROS,DF11等系列连接器”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：乔永亮。