

TF卡座自弹内焊式常闭常开MICRO SD内存卡座连接器 8P

产品名称	TF卡座自弹内焊式常闭常开MICRO SD内存卡座连接器 8P
公司名称	东莞市汉博电子科技有限公司
价格	.80/pcs
规格参数	品牌:汉博/HANBO 型号:TF-011 产地:广东省东莞市
公司地址	广东省东莞市塘厦镇莲湖南路68号1号楼
联系电话	0769-82866750 17818537717

产品详情

产品名称：TF卡座内焊自弹常闭式

操作方式：自弹式

温度范围：-40 ° C TO +80 ° C

操作寿命:5,000Cycles

包装方式：卷带

编带包装：1000/PCS

SIM卡座等连接器的使用逐渐成为电子产品行业不可或缺的电子配件，卡座连接器是手机、电脑中常用的连接器之一，SIM卡座是手机SIM卡读取装置，是手机使用的重要配件之一。下面汉博小编就为大家讲讲连接器的性能指标。1、特性阻抗与其他微波器件一样，特性阻抗是一项非常重要的指标，它直接影响驻波比，工作频率和插入损耗。常见的连接器特性阻抗有50 和75 。2、接触电阻顾名思义，射频连接器的接触电阻是指其接触点的电阻，分别指内导体和外导体的接触电阻。显然这个值越小越好，通常为 m 级，外异体的接触电阻要小于内导体。3、工作频率范围射频同轴连接器的下限截止频率是零，其上限工作频率是截止频率的95%。工作频率取决于连接器的结构。一般来说，外导体的尺寸越小，连接器的工作频率越高：填充介质的介电常数越低，工作频率越高，插入损耗越低。同轴连接器的高工作频率可以达到110GHz。4、连接器的连接力矩有关连接器的配接力矩，不同制造商所给出的指标并不完全一致，这是因为各自选用的材料不同的缘故。不锈钢材料连接器的配接力矩要大于铜材的连接器。配接力矩越大，意味着连接器的使用耐久性越高5、绝缘电阻绝缘电阻指绝缘材料的电阻，它取决于接头内的绝缘材料，如聚四氟乙烯。绝缘电阻的典型值大于5G （N型）。这项指标不好时会产生漏电流。6、连接器的耐久性（插拔寿命）当连接器与其配接的标准连接器完成一次完全啮合和完全分离的循环时，就

算一次插拔。在MIL_C-39012标准中，对射频连接器的插拔寿命做了规定。如N型连接器，在每分钟插拔12次的前提下，插拔寿命应不小于500次，插拔500次后，连接器应无明显的机械损伤现象，各项配合功能保持不变，对于测试电缆组件而言，连接器的寿命意味着在完成规定次数的插拔后，电缆组件的VSWR和插入损耗仍然应保持在产品手册中规定的范围内。