

# 德普福电子 芯片半导体测试技术 江苏芯片半导体测试

|      |                              |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 德普福电子 芯片半导体测试技术<br>江苏芯片半导体测试 |
| 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

SMA系列产品是一种应用广泛的小型螺纹连接的同轴连接器，使用寿命长、性能优越、可靠性高。广泛用于微波设备和数字通信设备的射频回路中连接射频同轴电缆中。

### SMA型射频同轴连接器的连接头的区分

1：正接SMA公头（SMA-J）（SMA公头公针）我们可以知道和我们用的有点不一样，里面是针，但这个才是常规的SMA公头，英文表示为：SMA-J。国内产品上使用的较多，相信许多人也有买到过这种接头。

2：正接SMA母头（SMA-K）（SMA母头针）和我们用的也有点不一样，里面是孔，这种的叫正接SMA母头。英文表示为：SMA-K。

3：反接SMA公头（RP-SMA-J）（SMA公头母针）

很多人看到里面是孔会认为是母头，其实错了，这种的是反接公头或者说是反极性公头。根据馈线的规格不同，与馈线适应也有多种规格。

在实际挑选射频电缆组件的正确选择时，芯片半导体测试技术，我们除了要考虑到它的特性阻抗、额定功率、衰减量和频率范围，驻波比、插入损耗等因素以外，还应该考虑电缆的机械特性以及对使用环境和应用的要求，另外，成本也是一个永亘古不变的因素。下面我们就来说一下关于射频电缆的各种指标和性能以及了解关于电缆性能的相关知识去挑选好的射频电缆组件。

例如，江苏芯片半导体测试，球场上点灯用的连接器和硬盘驱动器的连接器，以及点燃火箭的连接器是大不相同的。但是无论什么样的连接器，都要保证电流顺畅连续和可靠地流通。就泛指而言，连接器所

接通的不仅是限于电流，芯片半导体测试公司，在光电子技术迅猛发展的今天，光纤系统中，传递信号的载体是光，玻璃和塑料代替了普通电路中的导线，但是光信号通路中也使用连接器，它们的作用与电路连接器相同。

德普福电子(图)-芯片半导体测试技术-江苏芯片半导体测试由昆山德普福电子科技有限公司提供。“ RF, 射频, 微波, 毫米波, 射频连接器, 同轴线缆组件 ” 选择昆山德普福电子科技有限公司，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，多年来，德普福电子坚持为客户提供好的服务，联系人：马向阳。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。德普福电子期待成为您的长期合作伙伴！