

蓝牙产品RF测试 无线射频认证 接受全国客户委托第三方实验室报告

产品名称	蓝牙产品RF测试 无线射频认证 接受全国客户委托第三方实验室报告
公司名称	挪瓦（上海）检测中心
价格	.00/个
规格参数	资质1:CNAS 资质2:CMA 资质3:CAL
公司地址	上海市崇明区堡镇堡镇南路58号（上海堡镇经济小区）（住所）
联系电话	4000211030 15000212020

产品详情

射频即Radio Frequency，通常缩写为RF。射频测试是射频电流，它是一种高频交流变化电磁波的简称。

射频概念

表示可以辐射到空间的电磁频率，频率范围从300KHz~30GHz之间。射频简称RF射频就是射频电流，它是一种高频交流变化电磁波的简称。每秒变化小于1000次的交流电称为低频电流，大于10000次的称为高频电流，而射频就是这样一种高频电流。有线电视系统就是采用射频传输方式。

RF射频测试应用RF能量重要的用途可能是提供电信服务，无线电和广播，蜂窝电话，和门的无线电通信，业余无线电，微波点对点链路只是众多电信应用中的一小部分。还有许多使用RF能量的非通信应用。微波炉是RF能量的非通信使用的一个很好的例子，射频能量的其他重要的非通信用途是雷达和工业加热和密封。雷达是一种有**的工具，用于从交通执法到空中交通管制和应用的许多应用。工业加热器和密封剂产生RF辐射，以与微波炉烹饪食物相同的方式快速加热被加工材料，这些装置在工业中具有许多用途，包括模制塑料材料，胶合木制品，诸如鞋和袖珍书之类的密封物品以及加工食品。其他工业应用包括测试RF元件和测量材料密度。射频能量也用于医疗应用。它用于医疗，如美容护理，收紧皮肤，减少脂肪或促进愈合。MRI，磁共振成像使用RF波来生体图像。RF还用于破坏癌细胞。