

蓝牙适配器NCC认证服务中心

产品名称	蓝牙适配器NCC认证服务中心
公司名称	深圳市中鉴检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区福海街道永福路118号港华兴工业园E栋A座2号梯7层中鉴检测
联系电话	15811802786 13760348529

产品详情

产品规格蓝牙适配器NCC认证服务中心包装说明蓝牙适配器NCC认证服务中心

蓝牙适配器NCC认证服务中心

NCC是中国台湾通讯传播**National Communications Commission的简称，也是作为其管控下无线通信认证的名称。因应**性数位汇流发展及监理革新趋势，及整合现行通讯及传播分散的情形，**在民国87年*8次电子、资讯与电信策略会议（SRB会议）建议，规划成立电信资讯传播整合监理机关。成立本会（NCC）的两个法案--通讯传播基本法与通讯传播**组织法已分别于1993年1月7日及199肆年11月9日公布施行，并于1995年2月22日正式成立通讯传播**。

NCC规定所有电信终端设备、低功率射频电机及电信管制射频器材都需要获得形式认可以后，方能在市场上销售。管控产品,NCC主要管控下面两类产品,电信终端设备验证项目(Telecom)：1.公众交换电话网路(PSTN)：电话机,自动报警设备,电话答录机,传真机,遥控装置,有线电话无线主副机,用户自备交换机,按键电话系统,电脑电话整合设备,数据设备,来电显示终端设备,2.肆GHz射频电信终端设备,VoIP网路电话机。2.陆地行动通信网路(PLMN)：无线电叫人系统终端设备,行动数据终端设备,中继式无线电话机,GSM行动电话机暨终端设备,1880~1895MHz无线专用交换机暨终端设备,DCS1800行动电话机暨终端设备,*三代行动通信终端设备。低功率射频电机产品(RF)：1.工作频率1GHz以下之低功率射频电机。2.工作频率1GHz以上之低功率射频电机，但利用跳频(frequency hopping)或数位调变(digitally modulated)之器材除外。3.无线资讯传输设备(Unlicensed National Information Infrastructure)或采用跳频(frequency hopping)或数位调变。

申请流程1.客户准备样品和资料，申请递交到UEST2.UEST把样品和资料递交到中国台湾资质实验室进行测试3.中国台湾资质实验室进行测试，测试完成后出具测试报告，并把报告递交到NCC肆.NCC审核报告及其他申请文件，没有问题后签发NCC证书

