

汽车电子电器测试，电磁兼容检验中心

产品名称	汽车电子电器测试，电磁兼容检验中心
公司名称	无锡万博检测科技有限公司
价格	100.00/件
规格参数	
公司地址	无锡市经开区太湖湾信息技术产业园16楼
联系电话	13083509927 18115771803

产品详情

汽车电子电器测试，电磁兼容检验中心

开阔测试场地(O.A.T.S.)，用于进行3米和10米测试。

F.C.C.列名并获得NVLAP认可

EMC和美国

由于信息技术设备(ITE)和其他微处理器控制的电子设备的广泛应用，F.C.C.（是美国有管辖权的quanwei机构）于20世纪70年代施行了对数字设备产生的RF辐射限制。专用于居住环境的数字设备归为“B”类设备。所有“B”类设备都必须遵从F.C.C.针对空间辐射和传导辐射的规则第15部分中规定的限制。“B”类设备必须符合F.C.C.规则的要求，才能在美国销售。当前美国没有针对抗扰测试的要求。专用于美国工业、科学和医疗领域的设备目前已经取得了对这些限制的豁免权。这些设备归为“A”类设备，不能在居住环境中使用。

EMC和欧盟

在欧盟出售的产品必须带有“CE”标志，该标志代表产品制造商符合所有适用的谐波指令和标准。电子设备应遵守EMC指令89/392/EEC。该文档第4条指出：“仪器的构造应符合以下要求：(a)所产生的EMC干扰不超出允许无线电和通信设备及其他仪器正常运行的级别；(b)仪器应对EMC干扰有充足的固有抗扰性，以确保可以正常运行。”很明显，遵守欧盟EMC指令的基本要求需要对产品的辐射和抗扰特性进行评估。特别是应用于商业、轻工业和重工业环境的产品，必须遵从这些要求。