

沙井谐波电流测试实验室

产品名称	沙井谐波电流测试实验室
公司名称	深圳市倍测检测有限公司
价格	500.00/小时
规格参数	品牌:倍测 型号:BCTC
公司地址	深圳市宝安区福永街道桥头社区福园一路鹏洲工业园B栋东面1楼2楼及办公楼整栋
联系电话	18718778226

产品详情

[找沙井谐波电流测试实验室](#)，[就找深圳倍测检测实验室](#) 倍测沙井EMC测试实验室

倍测龙华EMC测试实验室 深圳最专业最权威的EMC测试实验室，数据精准可与国际大机构对比，在深圳找EMC实验室就找倍测检测中心，倍测已在检测认证行业中有十年历史，在激烈的竞争中倍测检测在同行业中脱颖而出，目前在深圳龙华拥有3000平米的EMC电磁兼容实验室，安规实验室，电池实验室，在福永已建立20000平米的EMC电磁兼容实验室，安规实验室，电池实验室，化学实验室，性能实验室，光电实验室，在倍测有着一群资深专业的工程团队，可以快速为客户解决产品技术上的难题，EMC整改，EMC测试，尽请咨询倍测检测实验室。

龙华实验室地址：深圳市龙华新区油松路101号（倍测实验室）

福永实验室地址：深圳市宝安区福永街道福园一路鹏洲工业园倍测检测大厦 检测认证咨询热线：

13530026394（手机/微信）企业QQ：2355824695 EMC包含两大项：EMI（干扰）和

EMS(敏感度，抗干扰) EMI测试项包括：RE（辐射，发射） CE(传导干扰) Harmonic（谐波）

Flicker(闪烁) EMS测试项包括：ESD（静电） EFT（瞬态脉冲干扰）

DIP(电压跌落) CS（传导抗干扰） RS（辐射抗干扰） Surge（浪涌，雷击） PMS(工频磁场抗扰度) 范围

EN 标准 IEC 标准

电快速瞬态脉冲群抗扰度 EN 61000-4-4

IEC 801-4; IEC 61000-4-4 直流到 150 kHz的传导连续干扰 EN

61000-4-16 IEC 61000-4-16

射频场感应的传导干扰 EN

61000-4-6 IEC 61000-4-6 静电放电

EN 61000-4-2 IEC 61000-4-2 一般抗扰度 -

工业环境 EN 61000-6-2 IEC

61000-6-2 一般抗扰度 - 住宅、商业和轻工业 EN 61000-6-1 IEC 61000-6-1

磁场、阻尼震荡波 EN

61000-4-10 IEC 61000-4-10

磁场、振铃波

EN 61000-4-12 IEC 61000-4-12 工频磁场

EN 61000-4-8 IEC 61000-4-8 脉冲磁场

EN

61000-4-9 IEC 61000-4-9 脉冲磁场

EN 61000-4-3 IEC 61000-4-3 浪涌

EN

61000-4-5 EN 61000-4-5 电压骤降、短时中断和电压变化 EN

61000-4-11 IEC 61000-4-11 EMC测试环境及设备介绍 电磁兼容是研究在有限的空间、时间、频谱资源条件下，各种用电设备（广义还包括生物体）可以共存，并不致引起降级的一门学科。它包括电磁干扰和电磁敏感度两部分，电磁干扰测试是测量被测设备在正常工作状态下产生并向外发射的电磁波信号的大小来反应对周围电子设备干扰的强弱。电磁敏感度测试是测量被测设备对电磁骚扰的抗干扰的能力强弱。电磁干扰主要包括辐射发射和传导发射。 辐射发射：通过空间以电磁波形式传播的电磁干扰。 传导发射：沿着导体传播的电磁干扰。 测试场地：开阔场、半电波暗室、屏蔽室。 电磁干扰测试主要设备：

1、电波暗室2、接收机3、接收天线4、人工电源网络

5、功率吸收器6、转台、升降台7、转台、升降台控制器 倍测实验室是一家专业从事各类产品的电磁兼容、安全、环保，材料分析，环境检测以及环境可靠性等产品检测和认证的专业第三方认证机构。产品涉及医疗、家电、IT资讯、AV/TV、电源、太阳能、玩具、灯具、纺织、电池等各类产品，

BCTC作为全球领先的工业与消费产品第三方测试、检验与验证机构，拥有较大规模的EMC & Safety实验室，以及国际一流的检测设备和专业的测试人员。 BCTC检测产品范围包括：信息技术类，家电类，灯具类，电动工具类，广播电视音响类，工业、科学、医疗类，汽车电子，无线产品等，同时代理全球各国的电子产品认证以及机械设备、医疗电子、汽车电子、玩具等环保有害物质测试认证服务。