

# 测量控制仪表电磁兼容测试服务

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 测量控制仪表电磁兼容测试服务                              |
| 公司名称 | 深圳安车昇辉检测技术有限公司                              |
| 价格   | 1000.00/件                                   |
| 规格参数 |   |
| 公司地址 | 深圳市光明区玉塘街道田寮社区田湾路5号A栋宿舍101金叶工业城A栋东侧首层（注册地址） |
| 联系电话 | 18682447886 18682447886                     |

## 产品详情

深圳安车昇辉检测是已获得CNAS资质认可的第三方检测机构，主要服务项目有霉菌、高低温、温度冲击、温度变化、恒温恒湿、交变湿热、盐雾、振动、冲击、自由跌落、机械冲击等可靠性测试服务，并出具CNAS检测报告。

电磁兼容(Electro Magnetic Compatibility , EMC)是电子、电气设备或系统的一种重要的技术性能。其定义为：设备或系统在其电磁环境中符合要求运行并不对其环境中的任何设备产生无法忍受的电磁干扰的能力。EMC电磁兼容指令在欧盟CE认证要求所有电子、电气产品及装有电电子、电气元件的设备所产生的电磁波发射不得超过规定的限值,以免干扰其它设备的正常运行;同时还必须要具备一定的抗干扰能力。电磁兼容试验项目：传导发射 Conducted emission辐射发射 Radiated Emission谐波电流 Harmonics on AC mains电压闪烁 Voltage changes, voltage fluctuations and flicker on AC mains静电放电 ESD工频磁场 Power frequency magnetic field射频辐射电磁场 Radio-frequency electromagnetic field. Amplitude modulated 电快速瞬变脉冲群 EFT传导抗扰度 RF common mode Immunity on signal line and AC mains port浪涌冲击 Surge on signal line and AC mains port电压暂降 Voltage dip and Short interruptions执行检测标准：GB/T 18268.1-2010，IEC 61326-1:2005《测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求 第1部分：通用要求》