

# 有关工业智能物联网关电磁兼容试验

产品名称	有关工业智能物联网关电磁兼容试验
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

## 产品详情

??EMC??????????????

工业智能物联网关是一类带边缘计算能力的网关。开放式软件架构设计，提供快速灵活定制；丰富多样化接口，本地实时数据分析与智能化处理。

工业智能物联网关具备强大数据采集能力，能够适应各类恶劣工业现场环境，采用开放式系统架构。

工业智能物联网关电磁兼容试验包括：静电放电抗扰度试验、射频辐射抗扰度试验、脉冲群抗扰度试验、雷击浪涌冲击抗扰度试验、射频传导抗扰度试验、传导干扰试验、辐射干扰试验等。

工业智能物联网关电磁兼容抗扰度试验需要符合电磁兼容各项指标达到3级要求，传导干扰和辐射干扰试验需要符合A级要求。

工业智能物联网关电磁兼容试验检测基础标准如下：

### 1、静电放电抗扰度试验：

GB/T 17799.2-2003

GB/T 17799.1-1999

GB/T 17626.2-2006

2、射频电磁场辐射抗扰度试验：

GB/T 17626.3-2006，IEC 61000-4-3:2002。

3、电快速瞬变脉冲群抗扰度试验：

GB/T 17626.4-2008，IEC 61000-4-4:2004。

4、浪涌（冲击）抗扰度试验：

GB/T 17626.5-2008，IEC 61000-4-5:2005。

5、射频场感应的传导骚扰抗扰度：

GB/T 17626.6-2008，IEC 61000-4-6:2006。

6、端口的传导骚扰/端子骚扰电压：

信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法 GB 9254-2008，CISPR 22:2006。

7、辐射干扰骚扰试验：

信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法 GB 9254-2008，CISPR 22:2006。

工业智能物联网网关除了需要进行电磁兼容试验以外，还需要进行防尘防水防护等级试验、低温试验，高温试验，湿热试验等常规的环境试验项目。

深圳中拓检测电磁兼容测试实验室是一家专业的第三方检测机构，可以为各类工业网关、防火墙等设备提供全套的电磁兼容及环境可靠性测试服务并出具国家承认的中英文检测报告。