

可靠性检测：有关工控防火墙高低温湿热试验服务

产品名称	可靠性检测：有关工控防火墙高低温湿热试验服务
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

工控防火墙是一种应用于工业网络边界防护和区域防护的隔离防护类硬件产品，运用基于白名单的访问控制、工业协议精准识别和深度检测、工控威胁特征快速匹配等技术，能识别各类针对工控系统的攻击和威胁，为工控网络与外部网络互联、内部区域之间的连接提供安全保障。工控防火墙的贮存温度、工作温度、贮存湿度、工作湿度在投入市场前均要求进行相关的检测，有的产品在产品使用说明书中也有明确的标明。高低温湿热试验检测报告包含哪些内容：单位名称、地址、产品名称、型号、检测标准、检测条件、合格判据、测试过程照片、使用环境箱的校准有效期等。其他检测标准：电工电子产品环境试验 第 2 部分：试验方法 试验 A：低温 GB/T 2423.1-2008，IEC 60068-2-1:2007 电工电子产品环境试验 第 2 部分：试验方法 试验 B：高温 GB/T 2423.2-2008，IEC 60068-2-2:2007 环境试验 第 2 部分：试验方法 试验 Cab：恒定湿热试验 GB/T 2423.3-2016，IEC 60068-2-78：2012 电工电子产品环境试验 第 2 部分 试验方法 试验 Db：交变湿热（12h + 12h 循环）GB/T 2423.4-2008，IEC 60068-2-30:2005 包装运输包装件基本试验 第 2 部分：温湿度调节处理 GB/T 4857.2 - 2005，ISO 2233:2000 汽车电气设备基本技术条件 QC/T 413-2002 道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第 4 部分：气候负荷 GB/T 28046.4-2011，ISO 16750-4:2006 电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012 计算机通用规范 第 1 部分：台式微型计算机 GB/T 9813.1-2016 计算机通用规范 第 2 部分：便携式微型计算机 GB/T 9813.2-2016 计算机通用规范 第 3 部分：服务器 GB/T 9813.3-2017 计算机通用规范 第 4 部分：工业应用微型计算机 GB/T 9813.4-2017 军用装备实验室环境试验方法 第 4 部分：低温试验 GJB150.4A-2009 军用装备实验室环境试验方法 第 9 部分：湿热试验 GJB150.9A-2009 军用通信设备通用规范 GJB 367A - 2001 军用计算机通用规范 GJB 322A-1998 军用电子测试设备通用规范 GJB 3947A-2009 舰船电子设备环境试验 低温试验 GJB 4.3-1983 舰船电子设备环境试验 低温贮存试验 GJB 4.4-1983 技术侦察装备通用技术要求 第 7 部分：环境适应性要求和试验方法 GJB 1621.7A-2006 军用装备实验室环境试验方法 第 3 部分：高温试验 GJB150.3A-2009 舰船电子设备环境试验 高温试验 GJB 4.2-1983 轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2010, IEC 60571：2006 铁路地面信号产品高温及低温试验方法 TB/T 2953-2015 轨道交通

机车车辆电子装置 EN 50155:2017 光伏汇流设备技术规范 CGC/GF
037 : 2014 (CNCA/CTS0001-2011A) 继电保护和安全自动装置基本试验方法 GB/T
7261-2016 量度继电器和保护装置 第 27 部分 : 产品安全要求 GB/T14598.27-2017