

报警系统-主电源电压跌落测试-防护用品检测报告

产品名称	报警系统-主电源电压跌落测试-防护用品检测报告
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

一个创新模式“互联网+检测电商”，主营业务是检验检测商品服务，百检寓意“百“所有的、众多的，”检“表明行业属性—检测检验；一个创新模式的检验检测服务网站，专注于为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务业务。

1 报警系统-第4部分:电磁兼容性-

产品系列标准:抗扰度对火灾报警部件的要求,入侵者拦截,闭路电视,门禁和社会报警系统 EN 50130-4:2011+A1:2014 , BS EN 50130-4:2011+A1:2014 13.0 浪涌(冲击) 抗扰度

2 报警系统-第4部分:电磁兼容性-

产品系列标准:抗扰度对火灾报警部件的要求,入侵者拦截,闭路电视,门禁和社会报警系统 EN 50130-4:2011+A1:2014 , BS EN 50130-4:2011+A1:2014 8.0 电压暂降和短时中断抗扰度

3 报警系统-第4部分:电磁兼容性-

产品系列标准:抗扰度对火灾报警部件的要求,入侵者拦截,闭路电视,门禁和社会报警系统 EN 50130-4:2011+A1:2014 , BS EN 50130-4:2011+A1:2014 12.0 电快速瞬变脉冲群抗扰度

4 报警系统-第4部分:电磁兼容性-

产品系列标准:抗扰度对火灾报警部件的要求,入侵者拦截,闭路电视,门禁和社会报警系统 EN 50130-4:2011+A1:2014 , BS EN 50130-4:2011+A1:2014 11.0 连续波传导骚扰抗扰度

5 报警系统-第4部分:电磁兼容性-

产品系列标准:抗扰度对火灾报警部件的要求,入侵者拦截,闭路电视,门禁和社会报警系统 EN 50130-4:2011+A1:2014 , BS EN 50130-4:2011+A1:2014 10.0 连续波辐射骚扰抗扰度

6 报警系统-第4部分:电磁兼容性-

产品系列标准:抗扰度对火灾报警部件的要求,入侵者拦截,闭路电视,门禁和社会报警系统 EN 50130-4:2011+A1:2014 , BS EN 50130-4:2011+A1:2014 9.0 静电放电抗扰度

7 警报系统 电磁兼容性 产品类标准:防火、防入侵者和社交性报警系统元件的抗干扰要求 EN 50130-4:2011/A1:2014 11 传导抗扰度

8 警报系统 电磁兼容性 产品类标准:防火、防入侵者和社交性报警系统元件的抗干扰要求 EN 50130-4:2011/A1:2014 12 快速脉冲群

9 警报系统 电磁兼容性 产品类标准:防火、防入侵者和社交性报警系统元件的抗干扰要求 EN 50130-4:2011/A1:2014 13 浪涌

10 警报系统 电磁兼容性 产品类标准:防火、防入侵者和社交性报警系统元件的抗干扰要求 EN 50130-4:2011/A1:2014 8 电压暂降与中断

11 警报系统 电磁兼容性 产品类标准:防火、防入侵者和社交性报警系统元件的抗干扰要求 EN 50130-4:2011/A1:2014 10 辐射抗扰度

12 警报系统 电磁兼容性 产品类标准:防火、防入侵者和社交性报警系统元件的抗干扰要求 EN 50130-4:2011/A1:2014 9 静电放电

13 报警系统 第4部分：产品类标准:防火,防入侵者和社会报警系统元件的抗干扰要求 EN 50130-4:2011+A1:2014 BS EN 50130-4:2011+A1:2014 射频场感应的传导骚扰

14 报警系统 第4部分：产品类标准:防火,防入侵者和社会报警系统元件的抗干扰要求 EN 50130-4:2011+A1:2014 BS EN 50130-4:2011+A1:2014 快速瞬变脉冲群

15 报警系统 第4部分：产品类标准:防火,防入侵者和社会报警系统元件的抗干扰要求 EN 50130-4:2011+A1:2014 BS EN 50130-4:2011+A1:2014 电压下降和短时中断

