

# 电力线通讯设备-PLC端传导骚扰和通信信号测试

产品名称	电力线通讯设备- PLC端传导骚扰和通信信号测试
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
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	4001017153 18501763637

## 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。

百检网打造检验检测行业的头部社交媒体是我们的宗旨，让检测人、质量人每天即可获取到行业的\*新政策、改革、标准和法规、机构动态、商机等信息，减少信息差，实现信息对等。

1 低电压电力线通讯设备 无线电骚扰特性抗扰度和测量方法 \*\*部分：家用设备 EN 50561-1:2013  
6 PLC端传导骚扰和通信信号

2 电磁兼容性，工作在1.6MHz-30MHz的低电压电力线通讯设备，第2-1部分：居住、商用、工业环境下的抗干扰要求 EN 50412-2-1:2005/2009 10 射频场感应的传导骚扰抗扰度

3 电磁兼容性，工作在1.6MHz-30MHz的低电压电力线通讯设备，第2-1部分：居住、商用、工业环境下的抗干扰要求 EN 50412-2-1:2005/2009 10 射频辐射抗扰度

4 电磁兼容性，工作在1.6MHz-30MHz的低电压电力线通讯设备，第2-1部分：居住、商用、工业环境下的抗干扰要求 EN 50412-2-1:2005/2009 10 工频磁场抗扰度

5 电磁兼容性，工作在1.6MHz-30MHz的低电压电力线通讯设备，第2-1部分：居住、商用、工业环境下的抗干扰要求 EN 50412-2-1:2005/2009 10 浪涌(冲击)抗扰度

6 低电压电力线通讯设备 无线电骚扰特性抗扰度和测量方法 \*\*部分：家用设备 EN 50561-1:2013  
5 电信端传导骚扰

7 电磁兼容性，工作在1.6MHz-30MHz的低电压电力线通讯设备，第2-1部分：居住、商用、工业环境下的抗干扰要求 EN 50412-2-1:2005/2009 10 电压暂降和短时中断抗扰度

8 电磁兼容性，工作在1.6MHz-30MHz的低电压电力线通讯设备，第2-1部分：居住、商用、工业环境下的抗干扰要求 EN 50412-2-1:2005/2009 10 电快速瞬变/脉冲群抗扰度

9 低电压电力线通讯设备 无线电骚扰特性抗扰度和测量方法 \*\*部分：家用设备 EN 50561-1:2013  
4 电源端传导骚扰

10 低电压电力线通讯设备 无线电骚扰特性抗扰度和测量方法 \*\*部分：家用设备 EN 50561-1:2013  
7 辐射骚扰

11 电磁兼容性，工作在1.6MHz-30MHz的低电压电力线通讯设备，第2-1部分：居住、商用、工业环境下的抗干扰要求 EN 50412-2-1:2005/2009 10 静电放电抗扰度

12 用于低压安装的电力线通讯设备的射频骚扰特性的限值和测量方法 \*\*部分：家用装置 EN 50561-1:2013 6 PLC端口的传导骚扰和通讯信号

13 用于低压安装的电力线通讯设备的射频骚扰特性的限值和测量方法 \*\*部分：家用装置 EN 50561-1:2013 9.1 不对称性传导骚扰

14 用于低压安装的电力线通讯设备的射频骚扰特性的限值和测量方法 \*\*部分：家用装置 EN 50561-1:2013 4 交流电源端口的传导骚扰测量

15 用于低压安装的电力线通讯设备的射频骚扰特性的限值和测量方法 \*\*部分：家用装置 EN 50561-1:2013 9.2 动态功率控制

