

不间断电源设备(UPS)-低频传导抗扰度测试

产品名称	不间断电源设备(UPS)-低频传导抗扰度测试
公司名称	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	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-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；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

做检测，就上百检网。百检是大型综合检测电商服务平台，隶属于百检（上海）信息科技有限公司，成立于2018年，总部位于上海，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+检测电商服务平台，检测服务（包括食品、环境、医疗、建材、电子、化工、汽车、家居、母婴、玩具、箱包、水质、化妆品、纺织品、日化品、农产品等多项领域检测服务）。

1 不间断电源设备(UPS) 第2部分:电磁兼容性(EMC)要求 IEC 62040-2:2016 EN 62040-2:2018 6.4 传导骚扰

2 不间断电源设备(UPS) 第2部分:电磁兼容性(EMC)要求 GB/T 7260.2-2009 IEC 62040-2:2016 EN 62040-2:2018 7.3 射频场感应的传导骚扰抗扰度试验

3 不间断电源设备(UPS) 第2部分:电磁兼容性(EMC)要求 GB/T 7260.2-2009 IEC 62040-2:2016 EN 62040-2:2018 7.3 射频电磁场辐射抗扰度试验

4 不间断电源设备(UPS) 第2部分:电磁兼容性(EMC)要求 GB/T 7260.2-2009 IEC 62040-2:2016 EN 62040-2:2018 7.5 工频磁场抗扰度试验

5 不间断电源设备(UPS) 第2部分:电磁兼容性(EMC)要求 GB/T 7260.2-2009 IEC 62040-2:2016 EN 62040-2:2018 7.3 浪涌 (冲击) 抗扰度试验

6 不间断电源设备(UPS) 第2部分:电磁兼容性(EMC)要求 GB/T 7260.2-2009 IEC 62040-2:2016 EN 62040-2:2018 7.6 电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验

7 不间断电源设备(UPS) 第2部分:电磁兼容性(EMC)要求 GB/T 7260.2-2009 IEC 62040-2:2016 EN 62040-2:2018 6.4 电压波动和闪烁

8 不间断电源设备(UPS) 第2部分:电磁兼容性(EMC)要求 GB/T 7260.2-2009 IEC 62040-2:2016 EN 62040-2:2018 7.3 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验

9 不间断电源设备(UPS) 第2部分:电磁兼容性(EMC)要求 GB/T 7260.2-2009 IEC 62040-2:2016 EN 62040-2:2018 6.4 谐波电流发射

10 不间断电源设备(UPS) 第2部分:电磁兼容性(EMC)要求 GB/T 7260.2-2009 IEC 62040-2:2016 EN 62040-2:2018 6.5 辐射骚扰

11 不间断电源设备(UPS) 第2部分:电磁兼容性(EMC)要求 GB/T 7260.2-2009 IEC 62040-2:2016 EN 62040-2:2018 7.3 静电放电抗扰度试验

12 不间断电源设备(UPS).第2部分:电磁兼容性(EMC)要求 GB 7260.2-2009,IEC 62040-2:2016,EN IEC 62040-2:2018,AS IEC 62040.2:2019 6 射频场感应的传导骚扰抗扰度

13 不间断电源设备(UPS).第2部分:电磁兼容性(EMC)要求 GB 7260.2-2009,IEC 62040-2:2016,EN IEC 62040-2:2018,AS IEC 62040.2:2019 6 射频电磁场辐射抗扰度

14 不间断电源设备(UPS).第2部分:电磁兼容性(EMC)要求 GB 7260.2-2009,IEC 62040-2:2016,EN IEC 62040-2:2018,AS IEC 62040.2:2019 6 工频磁场抗扰度

15 不间断电源设备(UPS).第2部分:电磁兼容性(EMC)要求 GB 7260.2-2009,IEC 62040-2:2016,EN IEC 62040-2:2018,AS IEC 62040.2:2019 6 浪涌(冲击)抗扰度

