

# 低电压直流输出电源-传导骚扰测试-百检网

产品名称	低电压直流输出电源-传导骚扰测试-百检网
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

## 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，不仅能帮助企业用户在线匹配适合的检测机构，促进产品质量提升，还能帮助优秀的检测机构提升品牌美誉度、获取检测订单，轻松实现互联网营销。

1 低电压直流输出电源-第3部分：电磁兼容的要求 IEC 61204-3:2016;EN IEC 61204-3:2018;BS EN IEC 61204-3:2018 6 传导骚扰

2 低电压直流输出电源-第3部分：电磁兼容的要求 IEC 61204-3:2016;EN IEC 61204-3:2018;BS EN IEC 61204-3:2018 7 射频场感应的传导骚扰抗扰度试验

3 低电压直流输出电源-第3部分：电磁兼容的要求 IEC 61204-3:2016;EN IEC 61204-3:2018;BS EN IEC 61204-3:2018 7 射频电磁场抗扰度

4 低电压直流输出电源-第3部分：电磁兼容的要求 IEC 61204-3:2016;EN IEC 61204-3:2018;BS EN IEC 61204-3:2018 7 工频磁场抗扰度试验

5 低电压直流输出电源-第3部分：电磁兼容的要求 IEC 61204-3:2016;EN IEC 61204-3:2018;BS EN IEC 61204-3:2018 7 浪涌（冲击）抗扰度

6 低电压直流输出电源-第3部分：电磁兼容的要求 IEC 61204-3:2016;EN IEC 61204-3:2018;BS EN IEC 61204-3:2018 7 电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验

7 低电压直流输出电源-第3部分：电磁兼容的要求 IEC 61204-3:2016;EN IEC 61204-3:2018;BS EN IEC 61204-3:2018 6 电压波动和闪烁

8 低电压直流输出电源-第3部分：电磁兼容的要求 IEC 61204-3:2016;EN IEC 61204-3:2018;BS EN IEC 61204-3:2018 7 电快速瞬变脉冲群抗扰度

9 低电压直流输出电源-第3部分：电磁兼容的要求 IEC 61204-3:2016;EN IEC 61204-3:2018;BS EN IEC 61204-3:2018 6 谐波电流发射

10 低电压直流输出电源-第3部分：电磁兼容的要求 IEC 61204-3:2016;EN IEC 61204-3:2018;BS EN IEC 61204-3:2018 6 辐射骚扰

11 低电压直流输出电源-第3部分：电磁兼容的要求 IEC 61204-3:2016;EN IEC 61204-3:2018;BS EN IEC 61204-3:2018 7 静电放电抗扰度试验

12 低电压直流输出电源-第3部分：电磁兼容的要求 IEC 61204-3:2016 7.2.2, 7.2.3 射频场传导抗扰度

13 低电压直流输出电源-第3部分：电磁兼容的要求 EN IEC 61204-3:2018 7.2.2, 7.2.3 射频场传导抗扰度

14 低电压直流输出电源-第3部分：电磁兼容的要求 IEC 61204-3:2016 7.2.2, 7.2.3 射频电磁场抗扰度

15 低电压直流输出电源-第3部分：电磁兼容的要求 EN IEC 61204-3:2018 7.2.2, 7.2.3 射频电磁场抗扰度