

电工电器-交流电源输入和输出端口浪涌测试

产品名称	电工电器-交流电源输入和输出端口浪涌测试
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。

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 电磁兼容 限值

对额定电流 75A且有条件接入的设备在公用低压供电系统中产生的电压变化、电压波动和闪烁的限制
GB/T 17625.7-2013 第5章 对额定电流 75A且有条件接入的设备在公用低压供电系统中产生的电压变化、电压波动和闪烁的限制

2 电磁兼容 限值 每相输入电流大于16A小于等于75A连接到公用低压系统的设备产生的谐波电流限值
GB/T 17625.8-2015

5.2 每相输入电流大于16A小于等于75A连接到公用低压系统的设备产生的谐波电流限值

3 电磁兼容 试验和测量技术 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验 GB/T17626.4-2018,
第5章 电快速瞬变脉冲群抗扰度

4 电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验 GB/T 17626.2-2018 第5章 静电放电抗扰度

5 电磁兼容 试验和测量技术 抗扰度试验总论 GB/T 17626.1-2006, IEC 61000-4-1:2016, EN 61000-4-1:2007,
6 0Hz ~ 150kHz共模传导骚扰抗扰度

6 电磁兼容 试验和测量技术 0Hz~150kHz共模传导骚扰抗扰度试验
GB/T17626.16-2007,IEC61000-4-16:2015,BS EN 61000-4-16:2016 0Hz ~ 150kHz共模传导骚扰抗扰度

7 电磁兼容 试验和测量技术 抗扰度试验总论 GB/T 17626.1-2006, IEC 61000-4-1:2016, EN 61000-4-1:2007,
6 三相电压不平衡抗扰度

8 电磁兼容 试验和测量技术 三相电压不平衡抗扰度试验 GB/T17626.27-2006, IEC61000-4-27:2009, BS EN
61000-4-27:2000+A1:2009 三相电压不平衡抗扰度

9 电磁兼容性(EMC).第3-3部分:限值.不针对条件连接和每相额定电流小于等于16A设备的公共低压供电
系统中电压变化、电压波动和闪烁的限值 GB/T17625.2-2007,IEC 61000-3-3:2017, EN 61000-3-3:2013 不针
对条件连接和每相额定电流小于等于16A设备的公共低压供电系统中电压变化、电压波动和闪烁的限值

10 电磁兼容性(EMC)--第3-12部分:极限--连接到公共低压供电系统的设备产生的谐波电流限值--每相输
入电流>16A且 75A IEC 61000-3-12:2011, BS EN
61000-3-12:2011 与公用低压系统连接的每相输入电流>16A且 75A的设备产生的谐波电流

11 电磁兼容 试验和测量技术 抗扰度试验总论 GB/T 17626.1-2006, IEC 61000-4-1:2016, EN 61000-4-1:2007,
6 主电源每相电流大于16A的设备的电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度

12 电磁兼容 试验和测量技术
主电源每相电流大于16A的设备的电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度试验 GB/T17626.34-2012,
IEC61000-4-34:2009, BS EN
61000-4-34:2007+A1:2009 主电源每相电流 > 16A的设备的电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度

13 电磁兼容 试验和测量技术 抗扰度试验总论 GB/T 17626.1-2006, IEC 61000-4-1:2016, EN 61000-4-1:2007,
6 交流电源端口谐波、谐间波及电网信号的低频抗扰度

14 电磁兼容 试验和测量技术 交流电源端口谐波、谐间波及电网信号的低频抗扰度试验
GB/T17626.13-2006,IEC61000-4-13:2015, EN
61000-4-13:2016 交流电源端口谐波、谐间波及电网信号的低频抗扰度

15 电磁兼容 通用标准 居住商业和轻工业环境中的抗扰度试验 GB/T 17799.1-2017 IEC 61000-6-1:2016 EN
61000-6-1 : 2019 9 交流电源输入和输出端口 浪涌

