

通信电源机房环境 制冷量测试 百检网

产品名称	通信电源机房环境 制冷量测试 百检网
公司名称	百检检测
价格	.00/件
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。

百检网总部位于国际化大都市-上海，搭建国内一站式的大型综合检测电商服务平台，为全球客户提供一站式测试、检验、认证、计量、审核、培训及技术服务，致力于在政府、企业和消费者之间传递信任，以“为有质量的产品和生活的守护者”为使命，全面保障品质与安全，推动合规与创新，实现更健康、更安全、更环保的高质量发展。

1 通信电源和机房环境节能技术指南 第3部分：电源设备能效分级 YD/T 2435.3-2020

4.2.3 -48V直流电源系统效率

2 通信电源和机房环境节能技术指南 第3部分：电源设备能效分级 YD/T 2435.3-2020

4.2.1 -48V直流电源系统输入功率因数

3 通信电源和机房环境节能技术指南 第3部分：电源设备能效分级 YD/T 2435.3-2020

4.2.2 -48V直流电源系统输入电流总谐波畸变率

4 通信电源和机房环境节能技术指南 第3部分：电源设备能效分级 YD/T 2435.3-2020

4.8 10kV高压柴油发电机组

5 通信电源和机房环境节能技术指南 第3部分：电源设备能效分级 YD/T 2435.3-2020

4.5 240V/336V整流器

6 通信电源和机房环境节能技术指南 第3部分：电源设备能效分级 YD/T 2435.3-2020

4.4 240V/336V直流供电系统

7 通信电源和机房环境节能技术指南 第3部分：电源设备能效分级 YD/T 2435.3-2020

4.3.3 48V整流器效率

8 通信电源和机房环境节能技术指南 第3部分：电源设备能效分级 YD/T 2435.3-2020

4.3.1 48V整流器输入功率因数

9 通信电源和机房环境节能技术指南 第3部分：电源设备能效分级 YD/T 2435.3-2020

4.3.2 48V整流器输入电流总谐波畸变率

10 通信机房供电安全评估方法 YD/T 3569-2019 12 UPS供电系统

11 数据中心用市电加保障电源的两路供电系统技术要求 YD/T 3767-2020

5.4.7 两路电源模块的切换时间

12 通信电源和机房环境节能技术指南 第2部分 应用条件 YDB 071.2-2012 6.8 中央空调系统变频技术

13 通信电源及机房环境节能技术指南 第5部分 气流组织 YDB 071.5-2012

5.3 中密度机房的气流组织要求

14 通信电源和机房环境节能技术指南 第2部分 应用条件 YDB 071.2-2012 6.3 乙二醇节能技术

15 通信电源和机房环境节能技术指南 第3部分 电源设备能效分级 YD/T 2435.3-2012

4.6.2 交流不间断电源-效率

