

# A/B/C级电能表检测-冲击试验测试-百检网

产品名称	A/B/C级电能表检测-冲击试验测试-百检网
公司名称	百检集团
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13262752056 13262752056

## 产品详情

百检网-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。

百检检测平台专注于分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。分析领域涉及成分分析、配方分析、失效分析、结构解析、方法学开发与验证、原材料质控/评价、一致性评价、特色分析等方向；检测领域涉及理化性能测试、有毒有害物质检测、阻燃性能检测、可靠性测试等方向；测试领域涉及能谱类、电镜类、波谱类、色谱类、质谱类等方向；鉴定领域涉及机械设备质量鉴定、安全事故鉴定、电子电器鉴定、材料鉴定等方向；研发领域涉及配方开发、配方升级、配方定制、合作研发等方向。

1 交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第1部分：测量设备（A级、B级和C级）EN 50470-1:2006  
6.3.4 交变湿热试验

2 交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第1部分：测量设备（A级、B级和C级）EN 50470-1:2006  
7.3.4 交流电压试验

3 交流电测量设备 特殊要求 第3部分：静止式有功电能表（A级、B级和C级）EN 50470-3:2006  
8.7.10 仪表常数试验

- 4 交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第1部分：测量设备（A级、B级和C级）EN 50470-1:2006  
6.3.3 低温试验
- 5 交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第1部分：测量设备（A级、B级和C级）EN 50470-1:2006  
5.2.2.2 冲击试验
- 6 交流电测量设备 特殊要求 第3部分：静止式有功电能表（A级、B级和C级）EN 50470-3:2006  
8.1 准确度试验
- 7 交流电测量设备 特殊要求 第3部分：静止式有功电能表（A级、B级和C级）EN 50470-3:2006  
7.1 功率消耗试验
- 8 交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第1部分：测量设备（A级、B级和C级）EN 50470-1:2006  
7.4.12 外磁感应强度影响试验
- 9 交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第1部分：测量设备（A级、B级和C级）EN 50470-1:2006  
7.4.11 外部恒定磁感应影响试验
- 10 交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第1部分：测量设备（A级、B级和C级）EN 50470-1:2006  
7.4.8 射频场感应的传导骚扰抗扰度试验
- 11 交流电测量设备 特殊要求 第3部分：静止式有功电能表（A级、B级和C级）EN 50470-3:2006  
8.7.5 影响量试验
- 12 交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第1部分：测量设备（A级、B级和C级）EN 50470-1:2006  
7.4.7 快速瞬变脉冲群试验
- 13 交流电测量设备 特殊要求 第3部分：静止式有功电能表（A级、B级和C级）EN 50470-3:2006  
8.7.7.6 抗接地故障试验
- 14 交流电测量设备 特殊要求 第3部分：静止式有功电能表（A级、B级和C级）EN 50470-3:2006  
8.7.7.8 抗直流分量影响试验
- 15 交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第1部分：测量设备（A级、B级和C级）EN 50470-1:2006  
7.4.13 无线电干扰抑制试验(只做传导骚扰)

