

# 电力系统用串联电容器用保护装置 击穿电压试验检测

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 电力系统用串联电容器用保护装置<br>击穿电压试验检测   |
| 公司名称 | 百检检测                          |
| 价格   | .00/件                         |
| 规格参数 | 品牌:百检<br>资质:CMA/CNAS<br>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。

百检网秉承“客户至上，服务为先，精诚合作，以人为本”的经营理念，我们为各行业有实力的检测机构提供终端用户在线自动选择下单的交易化平台，足不出户，即可与需求用户无缝对接。我们为终端检测用户群体，提供“一站购物式”的新奇检测体验，打开网站，像挑选商品一样简单，方便。

1 电力系统用串联电容器 第2部分：串联电容器组用保护设备 IEC60143-2:2012 4.5.3.2c 主回路电阻测量

2 电力系统用串联电容器 第2部分:串联电容器组用保护装置 GB/T 6115.2-2017  
4.12.3.2.1d)、4.12.3.3.2 传动试验

3 电力系统用串联电容器 第2部分:串联电容器组用保护装置 IEC 60143-2:2012 4.2.3.3.1 (d) 4.2.3.3.3 (e)  
4.3.3.1.4 4.6.3.3.1 (b) 充气 and 泄漏试验

4 电力系统用串联电容器 第2部分:串联电容器组用保护装置 GB/T 6115.2-2017  
4.8.5 光学电流传感器试验

- 5 电力系统用串联电容器 第2部分:串联电容器组用保护装置 IEC 60143-2:2012 4.8.5 光电转换试验
  
- 6 电力系统用串联电容器 第2部分:串联电容器组用保护装置 IEC 60143-2:2012 4.2.3.3.1 (c) 4.2.3.3.3 (d) 4.3.3.1.7 4.6.3.3.1 (e) 内部电晕检查 (局部放电试验)
  
- 7 电力系统用串联电容器 第2部分:串联电容器组用保护装置 GB/T 6115.2-2017 4.6.3.3.1 d) 击穿电压试验
  
- 8 电力系统用串联电容器 第2部分:串联电容器组用保护装置 GB/T 6115.2-2017 4.3.3.1.6 功率损耗测量
  
- 9 电力系统用串联电容器 第2部分:串联电容器组用保护装置 IEC 60143-2:2012 4.3.3.1.6 功率损耗测量
  
- 10 电力系统用串联电容器 第2部分:串联电容器组用保护装置 IEC 60143-2:2012 4.2.3.3.3 (a) 功能试验
  
- 11 电力系统用串联电容器 第2部分:串联电容器组用保护装置 GB/T 6115.2-2017 4.3.3.2.4 加速老化试验
  
- 12 电力系统用串联电容器 第2部分:串联电容器组用保护装置 IEC 60143-2:2012 4.3.3.2.4 4.12.3.2.1 (c) 加速老化试验
  
- 13 电力系统用串联电容器 第2部分:串联电容器组用保护装置 IEC 60143-2:2012 4.6.3.3.2 (d) 包封附件的冲击电压试验
  
- 14 电力系统用串联电容器 第2部分:串联电容器组用保护装置 GB/T 6115.2-2017 4.3.3.1.5、4.6.3.3.1 c) 参考电压试验
  
- 15 电力系统用串联电容器 第2部分:串联电容器组用保护装置 IEC 60143-2:2012 4.2.3.3.1 (b) 4.2.3.3.3 (c) 均压电流或泄漏电流测量