

高压电阻柜空载损耗检测，电阻柜第三方质量检测机构

产品名称	高压电阻柜空载损耗检测，电阻柜第三方质量检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

电阻柜，发电机中性点高阻接地，以限制接地电流，防止各种过电压的危害。中性点通过电阻器接地可以把故障电流限制到适当值，提高继电保护的灵敏度作用于跳闸，从而保证发电机的安全运行。

高压电阻柜检测项目

外观检查、绕组电阻测试、空载损耗、负载损耗试验、可靠性测试、振动试验、寿命评估、绝缘性能、电磁兼容性、防火等级测定、耐高低温实验、直流电阻测量、工频耐压试验、短时电流、长期电流、保护等级、出厂检测等。

高压电阻柜检测范围

高压电阻柜、接地电阻柜、中性点电阻柜、低压电阻柜、制动电阻柜、负载电阻柜、变压器电阻柜、大功率电阻柜、放电电阻柜等。

高压电阻柜检测标准

1、GB/T 31136-2014 工业电阻炉温度控制柜

2、GB/T 36568-2018：光伏方阵检修规程

- 3、 T/BEA 43001-2018：零地电压测试方法
- 4、 DIN 43868-1-1992：工地配电柜.400V电柜,直接测量至100A
- 5、 DIN 43868-2-1992：工地配电柜.400V电柜.互感器测量100A.250A和400A
- 6、 DIN 43868-3-1992：工地配电柜.400V电柜.互感器测量630A
- 7、 DIN 43868-4-1992：工地配电柜.400V电柜.互感器测量,内部接线

高压电阻柜检测流程

- 1、 沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、 寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、 初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、 报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、 签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、 完成实验（出具检测报告，售后服务）；

以上是高压电阻柜检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。