

35kv接地变及小电阻成套装置 兰彻电力

产品名称	35kv接地变及小电阻成套装置 兰彻电力
公司名称	河北兰彻电力设备制造有限公司
价格	96000.00/套
规格参数	品牌:河北兰彻 型号:LCH-NER 产地:河北保定
公司地址	河北省保定市竞秀区竞秀街
联系电话	13953119879 13331269676

产品详情

运行中的接地变及小电阻成套装置,因外力损坏或腐蚀会对接地线和接地体造成损伤,接地电阻也会随土壤变化而发生变化,因此,必须定期对小电阻接地装置进行检查.

一、检查周期

- 1) 一般每年检查一次变(配)电所的小电阻接地成套装置;
- 2) 一般对接地线的运行情况每年检查1~2次,但要根据建筑物的实际情况决定;
- 3) 每年在雷雨季前对各种防雷装置的接地装置检查一次;
- 4) 接触有腐蚀性土壤的接地设备,应根据运行情况一般每3~5年对地面下接地体检查一次;
- 5) 在每次使用前应对手持式、移动式电气设备的接地线进行检查;
- 6) 一般1-3年测量一次成套装置的接地电阻.

二、检查项目

- 1) 查看小电阻接地装置的每个连接点是否接触良好,是否存在损伤、断裂或腐蚀现象.
- 2) 对含有重酸、重碱、重盐等化学成分的土壤地带,应检查地面下500mm以上部位的接地体的腐蚀情况.
- 3) 当土壤的电阻大于日常平均电阻率时,一般在雨季前测试成套装置的接地电阻,且对测量的结果进行分析比对.
- 4) 检修过电气设备后,还要对接地线连接的情况进行检查,以确保连接结实牢固.
- 5) 检查连接电气设备的接地线与接地网、接地线与接地干线连接是否完好.

接地变及小电阻成套装置起着保护工作人员,设备正常运行的重要作用,但由于不可避免的外力作用有时会导致接地装置状态不良或接地体与接地线的损毁.所以,如何确保小电阻接地成套装置的正常运行就显得尤为重要.先要根据各种不同保护要求,严格遵守各类装配的技术标准;其次定期认真进行检查维护以确保小电阻接地装置稳定运行.