

徐州高压拉闸杆 苏州电力设备检测公司

产品名称	徐州高压拉闸杆 苏州电力设备检测公司
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 18662248592

产品详情

主要技术参数

规格型号	电阻	展开长度	节数	备注
6kv	30 M	1m	3/2	配成套接地铜线及接线端子
10kv	40 M	1m	3/2	配成套接地铜线及接线端子
35kv	40 M	1.5m	5/3	配成套接地铜线及接线端子
110kv	60 M	2m	5/4	配成套接地铜线及接线端子
220kv	100 M	3m	5/4	配成套接地铜线及接线端子

使用方法 1.将便携式伸缩放**伸缩部分全部拉出.

2.把配备的专用接地线插头插入放**的头端部位的插孔内,加固拧紧;

将接地线的另一端与大地连接,接地要可靠. 3.放电时应在试验完毕后,即直流发生器的控制箱的升压旋钮回到零位上,此时可观察控制箱上的电压表的电压降到15KV ~ 20KV左右,方可放电. 4.放电时应先用放**的前端的金属尖头,慢慢的去靠近已断开试验电源的试品.此时放**释放电能是经过-放电电阻进行对地放电.然后再用放**上的钩子去钩住试品,进行第二次放电.

注意事项

1.对大电容试品放电时,须在试验完毕后,断开试验电源后,应该等待一段时间后,使试品上的电荷通过倍压筒及试品本身对地自放电.此时可观察控制箱上的电压表电压数在逐步下降跌落,当电压表下降到较低的电压,一般在5Kv ~ 15Kv左右,方可用放**去逐步移向试品附近.先通过间隙空气游离放电,此时可听到嘶嘶的声音,当无声音后,用放**尖端去碰试品,后将试品直接接地放电.

2.大电容试品积累电荷的大小与试品电容的大小和施加电压的高低与时间的长短成正比.

3.对几公里以上的高压电缆试验结束后,放电时间一般都很长,且需多次反复放电.电阻容量要很大,需订购大容量的放**.

4.严禁未拉开试验电源用放**对试品进行放电. 5.严禁用脚踩及重物挤压放**,严禁折弯,折断放**.

6.严禁将放**受潮,影响绝缘强度,应放在干燥的地方.

须为从业人员提供个人使用的防护用品,提供的防护用品必须符合安全要求,并监督、教育从业人员按照使用规则佩戴、使用。

生产经营单位是职业安全健康管理的责任主体,是相关法律法规的执行人,应该切实落实好个体防护用品的管理。在现有的相关法律法规、标准框架下,生产经营单位的个体防护用品管理工作应包括以下9个方面的内容。

设立管理部门,落实相关责任

生产经营单位应由安全与职业卫生管理部门承担个体防护用品的主要管理职能,同时,该项工作还涉及到质量、物资、财务、工会等多个相关部门。生产经营单位应将劳动防护用品的发放范围审核和使用情况监督、采购计划、劳动防护用品生产厂家选择及资格审定、劳动防护用品进厂验收、劳动防护用品保管和发放等工作,划分到各个相关部门,并将责任落实到人