

220kV高压直流放电棒、FDB型高压放电棒、便携式伸缩放电棒

产品名称	220kV高压直流放电棒、FDB型高压放电棒、便携式伸缩放电棒
公司名称	晋州市金锐电力器具有限公司
价格	面议
规格参数	品牌: 型号:220kV 加工定制:是
公司地址	晋州市桃园镇东小留村
联系电话	15933607766 13933856975

产品详情

产品介绍：

10kv高压放电棒是我公司利用新型绝缘材料加工而成，它具有伸缩自如的特点。便携式伸缩放电棒便于在室外各项高电压试验中使用,特别在做直流耐压试验后,对试品上积累的电荷,进行对地放电,确保人身安全。便携式伸缩型放电棒便于携带,方便、灵活,具有体积小、重量清、安全可靠,是高电压工作人员不可缺少的安全工具。

产品参数：按照电压等级，高压放电棒可分为:6kv、10kv、35kv、110kv、220kv。6kv放电棒规格：绝缘杆展开长度1m，接地线为4米6平方透明护套软铜线，接地线夹为压铸铝。10kv放电棒规格：绝缘杆展开长度1m，接地线为4米6平方透明护套软铜线，接地线夹为压铸铝。35kv放电棒规格：绝缘杆展开长度1.5m，接地线为4米10平方透明护套软铜线，接地线夹为压铸铝。110kv放电棒规格：绝缘杆展开长度2m，接地线为6米10平方透明护套软铜线，接地线夹为压铸铝。220kv放电棒规格：绝缘杆展开长度3m，接地线为6米16平方透明护套软铜线，接地线夹为压铸铝。

使用说明：1、将便携式伸缩放电棒伸缩部分全部拉出。2、把配备的专用接地线插头插入放电棒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、放电时应先用放电棒的前端的金属尖头,慢慢的去靠近已断开试验电源的试品。此时放电棒释放电能是经过放电电阻进行对地放电。然后再用放电棒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,方可用放电棒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,用放电棒尖端去碰试品,最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,需订购大容量的放电棒。4、严禁未

拉开试验电源用放电棒对试品进行放电。5、严禁用脚踩及重物挤压放电棒,严禁折弯,折断放电棒。6、严禁将放电棒受潮,影响绝缘强度,应放在干燥的地方。

本产品的品牌是金锐,型号是220kV,加工定制是是,规格是3米杆+6米16平方软铜线+接地夹