

4节6米绝缘操作杆 220kV绝缘操作杆 玻璃钢绝缘操作杆 绝缘操作棒

产品名称	4节6米绝缘操作杆 220kV绝缘操作杆 玻璃钢绝缘操作杆 绝缘操作棒
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:金锐 型号:4节6米
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高压拉闸杆又称高压令克棒、绝缘拉杆、绝缘操作杆、拉闸杆、绝缘棒等。10kv高压拉闸杆由工作头、绝缘杆和握柄三部分构成。10kv高压拉闸杆是用于短时间对带电设备进行操作的绝缘工具，它用在闭合或拉开高压隔离开关，装拆携带式接地线，以及进行测量和试验时使用。它是基层农电工作人员最常用的安全工具之一，主要用来对农村配电变压器和线路开关进行停送电操作，因其直接与高压带电体接触，因此需正确掌握绝缘操作杆的使用要求与注意事项。

产品分类：a、高压拉闸杆根据组合方式和长度分为：1、分节接口式: 接口式又称螺旋式拉闸杆,分节处采用螺旋接口，最长可做到10米，可分节装袋携带方便。按长度与节数可分为：3节3米，3节4米，4节4米，3节4.5米，3节4.5米，4节5米，5节5米，4节6米，5节6米，4节8米。2、伸缩式：伸缩式高压拉闸杆3节伸缩设计，一般最长做到6米，重量轻，体积小，易携带，使用方便，可根据使用空间伸缩定位到任意长度，有效地克服了接口式拉闸杆因长度固定而使用不便的缺点。按长度可分为：3节4米、3节5米、4节5米、4节6米。b、拉闸杆按电压等级分为：10kv、35kv、110kv、220kv、330kv、500kv。c、拉闸杆按材质分为：玻璃布拉闸杆、酚醛树脂拉闸杆，环氧树脂拉闸杆等。d、拉闸杆按使用环境分为：普通型拉闸杆，防雨型拉闸杆（全天候拉闸杆）。

技术参数：1、不同电压等级对应不同长度的高压拉闸杆，根据国家标准规定如下（仅供参考）：10kv 3节3米或3节4米或4节4米，35kv 3节4.5米，110kv 4节5米，220kv 4节6米，330kv 4节8米，500kv 4节8米。2、10kv，35kv，63kv，110kv，220kv绝缘操作杆分别要通过在45kv，95kv，175kv，220kv，440kv打耐压，保持一分钟不击穿。而330kv，500kv绝缘操作杆要分别在380kv，580kv上打耐压，保持5分钟不击穿。3、试验周期为1年。4、10kv，35kv，63kv，110kv，220kv，330kv，550kv用绝缘操作杆有效绝缘长度分别要求不小于0.7m，0.9m，1.0m，1.3m，2.1m，3.2m，4.1m。

接口式高压拉闸杆结构性能特点:1、采用绝缘性能及机械强度俱佳、重量轻、经防潮处理的优质环氧树脂管加工而成,具有重量轻,绝缘杆机械强度高,携带方便等特点。2、握手部分采用优硅橡胶护套,绝缘性能更佳,安全可靠。3、端部金属接头为优质镀铬件,与绝缘杆采用内嵌式结构连接更牢固、安全、可靠

。4、扩展联接方便，选择性强，联接形式多样，可以灵活组合。

注意事项：1、使用前对拉闸杆进行外观检查，操作杆表面光滑，无划伤裂痕，空心管断口处有堵封头，节杆之间连接牢固，不松动，不脱落。2、对拉闸杆工频耐压试验日期进行检查，应严格按照dl408-91电业安全工作规程作定期试验，超过试验周期不得擅自使用，要严格执行先试验，后使用的原则。3、对每套高压拉闸杆上标记进行检查，是否明确，制造厂名、生产日期、适用额定电压等是否准确完整。4、必须适用于操作设备的电压等级，且核对无误后才能使用。5、雨雪天气必须在室外进行操作的要使用带防雨雪罩的特殊绝缘操作杆。6、操作时在连接绝缘操作杆的节与节的丝扣时要离开地面，不可将杆体置于地面上进行，以防杂草、土进入丝扣中或粘缚在杆体的外表上，丝扣要轻轻拧紧，不可将丝扣未拧紧即使用。7、使用时要尽量减少对杆体的弯曲力，以防损坏杆体。8、使用后要及时将杆体表面的污迹擦拭干净，并把各节分解后装入一个专用的工具袋内，存放在屋内通风良好、清洁干燥的支架上或悬挂起来，尽量不要靠近墙壁，以防受潮，确保其电气性能与机械性能的可靠性。9、对绝缘操作杆要有专人保管。

选型须知:不同电压等级、不同使用环境下的拉闸杆的具体配置是不同的；相同电压等级不同使用环境下的拉闸杆的具体配置也是不同的。所以，用户在选购拉闸杆时一定要确定好具体的使用环境和准确的电压等级，以便正确选型。

本产品的加工定制是是，品牌是金锐，型号是4节6米