

3节3米10kv高压拉闸杆首选冀航电力

产品名称	3节3米10kv高压拉闸杆首选冀航电力
公司名称	石家庄晋州冀航电力科技有限公司
价格	1.00/套
规格参数	品牌:冀航电力 型号:国标
公司地址	河北省石家庄晋州市电力开发区东6号
联系电话	18332463496

产品详情

联系人：齐硕；

联系电话：18332463496；

QQ：3260520587

高压拉闸杆操作方便、结构灵活、绝缘性能好、重量轻、机械强度高、适用范围广、携带轻便、防潮性强的优点。已顺利通过了电力部电力安全工器具质量监督检测中心的形式实验，并经两部鉴定，同意在全国推广使用。

用途: 主要用于闭合或打开高压隔离开关，装拆携带式接地线，以及进行测量和试验等。

构成: 由工作头、绝缘杆和握柄组成

二、拉闸杆分类:

A. 拉闸杆根据长度分为：

1. 分节接扣式:

铁接扣式拉闸杆又称螺旋式拉闸杆,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。

JYD- J-3.5m、 JYD- J-4m、 JYD- J-4.5m、 JYD- J-5m、 JYD- J-6m、 JYD- J-8m、 JYD- J-10m;

(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，4节4.5米，4节5米，5节5米，4节6米，5节6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。

JYD-S-3m、JYD-S -3.5 m、JYD-S -4 m、 JYD-S -4.5 m、 JYD—S-5m、 JYD-S -6 m

B. 拉闸杆按电压等级分为：

10 KV、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）。

三、拉闸杆特点：

1、接扣式高压拉闸杆是比较常用的一种拉闸杆。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。

2、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，有效地克服了接扣式拉闸杆因长度固定而使用不便的缺点。

3：游刃式高压拉闸杆接口采用游刃设计，旋紧后不会倒转。

四、拉闸杆结构性能特点

1、该系列JYD拉闸杆（绝缘操作棒，令克棒）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、该系列该系列JYD拉闸杆（绝缘操作棒，令克棒）设计新颖，材料优质、结构合理,使用方便。

(1) JYD拉闸杆握手部分采用硅橡胶护套及硅橡胶伞裙粘接，绝缘性能极佳，安全可靠。

(2) JYD拉闸杆端部金属接头采用内嵌式结构更牢固、安全、可靠。

(3) JYD拉闸杆扩展联接方便，选择性强，联接形式多样，可以灵活组合。

五、拉闸杆使用注意事项

使用前必须对以下若干项进行检查:

1. 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。

本系列拉闸杆产品要特别注意防潮，防湿，以确保其电气性能与机械性能的正确性。

六、采购须知

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。

冀航电力的相关产品

绝缘操作杆--拉闸杆（令克棒）：

高压拉闸杆：高压10KV、35KV、110KV、220KV、330KV、500KV伸缩拉闸杆,又名伸缩式拉闸杆;

接扣式拉闸杆：接口式10KV 35KV、110KV、220KV、330KV、500KV拉闸杆;

防雨式拉闸杆：防雨式10KV、35KV、110KV、220KV、330KV、500KV拉闸杆。

绝缘操作杆—绝缘伸缩测高杆：8米、10米、12米、15米绝缘伸缩测高杆

联系人：齐硕；

联系电话：18332463496；

QQ：3260520587