

# 35KV通用电站型高压隔离开关

产品名称	35KV通用电站型高压隔离开关
公司名称	西安红光智能电气有限公司
价格	1250.00/组
规格参数	额定电压:40.5KV 额定电流:1250A 产地:陕西西安
公司地址	西安经济技术开发区凤城六路南侧新界第1幢1单元13层11307号房（注册地址）
联系电话	18030434319

## 产品详情

35KV通用电站型高压隔离开关1.海拔不超过1000m，特殊型不超过4000m。

2.环境温度最高不超过+40，最低为-35，高寒地区为-40。3.户外风速不超过34m/s。

4.耐污型适用于中等污秽地区。5.覆冰厚度不超过10mm。6.地震烈度不超过8度。7.安装场所应无严重影响绝缘性能和导电能力的气体、蒸汽、化学性沉积、灰尘、污垢及其它爆炸性和浸蚀性物质。

8.安装场所应无剧烈振动。

### 35KV通用电站型高压隔离开关

1.改进了轴承转盘结构，使轴承座实现了防水功能。且配有注油孔、调整螺钉，开关的整体性强且维护更加简单、方便。2.导电杆与触头之间、导电杆与触指座之间均采用铜焊工艺，另外触指与触指座之间加装软连接，使产品的主回路电阻比采用螺钉连接的大幅减小，从而减少触头在运行中的发热问题。接地导杆采用导电性能优良的铝合金，触头部分采用紫铜件，导电杆与底座连接处及接地触指座之间均加装软连接，因此接地回路的接地可靠性大大的增强。3.主导电外露部分均采用紫铜镀银的表面处理工艺，镀银处理，表面光洁、美观、抗腐蚀能力强、持久耐用。4.改进轴与孔配合方式：铁与铜配合改为铜与铜配合或不锈钢与铜配合，解决了在户外长期使用出现的锈死现象。外露标准件采用不锈钢；金属件采用热镀锌处理，开关的耐腐蚀能力更强。

5.大量采用精铸件替代焊接件，减少焊接不牢等安全性问题。

6.接地刀闸可在施工现场左右互换，并改同轴联动方式单极联动，大大减轻施工现场安装难度。