

保护线路电流35KV高压开关电线杆上

产品名称	保护线路电流35KV高压开关电线杆上
公司名称	西安红光智能电气有限公司
价格	22000.00/台
规格参数	品牌:西安红光电气 型号:ZW32-40.5 产地:陕西
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

保护线路电流35KV高压开关电线杆上概述：

ZW32-40.5型户外高压真空断路器采用了独特设计的一体式固封极柱和高可靠性的操作机构。该装置主要应用于中压架空线电网，作为分、合负荷电流、过载电流、短路电流之用。

u 极高的可靠性

u 在整个寿命期间完全免维护

u 具有高机械寿命和电寿命

u 整机体积小，重量轻，便于安装

保护线路电流35KV高压开关电线杆上使用条件

“ 周围空气温度：-30 ~ +60 ；

“ 海拔高度：不超过3000米；

“ 风速不超过34m/s；

“ 来自开关设备和控制设备外部的振动或地动是可以忽略的；

“ 污秽等级： 级；

“ 储存温度-40 ~ +85 。

保护线路电流35KV高压开关电线杆上技术参数

断路器的主要技术参数

序号	项 目	单 位	数 值
1	额定电压	kV	40.5
2	额定电流	A	1250/1600
3	额定频率	Hz	50或60
4	工频耐压1min（湿）（干）	kV	80 95/95
5	相间、对地/断口 雷电冲击耐受电流（峰值）	kV	185
6	相间、对地/断口 额定短路开断电流	kA	25/31.5
7	额定短路关合电流（峰值）	kA	63/80
8	额定峰值耐受电流	kA	63/80
9	4S短时耐受电流	kA	25/31.5
10	额定操作循环		分 - 0.1s - 合分 - 3s - 合分 -6s合分-60s恢复
11	额定短路电流开断次数	次	30
12	机械寿命	次	10000
13	机构控制电压	V	AC/DC220
14	二次回路1min工频耐压	KV	2