

35kv柱上开关带看门狗

产品名称	35kv柱上开关带看门狗
公司名称	西安华仪电气有限公司
价格	1888.00/台
规格参数	厂家:西安华仪电气有限公司 名称:35kv智能真空断路器 型号:zw32-40.5
公司地址	西安市高陵区榆楚镇南北五号路西
联系电话	18165475651

产品详情

1. 使用说明

1.1 结构

35kv户外柱上高压真空断路器（zw32-40.5）可在断路器侧边加装隔离开关，形成户外高压真空断路器—户外高压隔离开关组合电器，增加了可见隔离断口，并具有可靠的联锁操作。

1.2 执行标准

GB1984《交流高压断路器》和IEC56《交流高压断路器》的标准，及ONJ.520.023JT（户外高压真空断路器技术条件）。

2. 配电网自动化管理系统及技术分析

2.1 自动化馈线技术

配电网馈电自动化是配电网自动化技术中主要应用技术之一。目前的自动化馈线技术主要指的是用户设备和变电站之间馈电线路自动化，其主要作用是采用相关的计算机技术和通信技术，来对配电网中故障进行独立检测和定位，并且用馈线测控终端来对配电网开关等一次设备进行数据采集和控制，保证配电网的实时运行可靠性。

目前自动化馈线技术的实际应用主要体现在这样两个方面：首先是事故状态下的故障检测、转移和供电恢复处理，另外是在系统正常运行情况下，对其中的运行数据进行实时测量，并且根据实际情况来对整体运行结构进行优化，在这种技术的实际应用下，能够及时的发现配电网运行当中故障的所在位置，并且根据数据监测信息及时的做出保护动作，以此来减少故障的发生范围，保证用户用电的可靠性。

2.2自动化调度技术

自动化调度技术能够对配电网的实时运行信息进行采集、整理和分析，并且根据各个用电时段电网电源的实际分布情况和电网通畅情况，来对电力情况进行分布和调整，一方面在程度上保证用户的用电可靠性，一方面保证电网运行管理的安全性，实现配电网运行效率。

2.3通信网络技术

电力企业的自动化系统包括了若干个系统，任何一个子系统都涵盖了数十个监控终端，它们整体形成了通信控制管理系统。通信网络作为电力自动化系统的重要桥梁和枢纽，对于上位而言，它能够及时接收到控制端发出的任何命令，同时将控制端命令进行传递。电力企业运用通信网络技术能够实时对各种监控终端的运行状态和通讯质量进行监控管理。如果信道的状态和通讯质量在进行监控时，一旦主信道出现在终端，系统能够自动转换到备用通道。如果在线监控通道产生了故障，系统会发出警报，同时对各个通道的出错率进行记录分析。

3. 重要保护逻辑：

电流速断保护；限时电流速断保护；过电流保护；反时限过流保护；零序过流保护；重合闸；相间合闸减速保护；相间充电保护；过负荷保护；相间负序一段过流保护；相间负序二段过流保护；过电压保护；低电压保护；零序电压保护；其余辅佐保护如：方向保护；重瓦斯保护；