

zw32-12柱上预付费真空断路器

产品名称	zw32-12柱上预付费真空断路器
公司名称	陕西西电高压开关有限公司
价格	1888.00/台
规格参数	电压:10kv 预付费装置:630A 高压计量箱:5-10/5
公司地址	陕西省西安市经济技术开发区泾渭新城兵器基地 渭阳路与泾高北路十字西北角科技企业孵化器项目（注册地址）
联系电话	15289358856

产品详情

zw32-12柱上预付费真空断路器

简介

10KV预付费真空断路器适用于额定频率50Hz,额定电压6~10kV电力系统的分支及变压器中作预付费式的计量及分、合负荷电流,过载电流及短路电流之用。由于真空断路器的特殊性,尤其适用于频繁操作和无油改造的场所。

使用环境条件

- a) 海拔高度： 2000米
- b) 环境温度：户外 -40 ~ +80 高年平均气温20 .高日平均气温30
- c) 抗震能力：地面水平加速度0.3g.垂直加速度0.15g同时作用持续三个正弦波，安全系数 1.67
- d) 日温差：25
- e) 日照强度：0.1W/cm²(风速0.5m/s时)
- f) 风速： 25m/s
- g) 覆冰厚度：10mm

h) 运行环境：户外、无易燃、爆炸危险、化学腐蚀及剧烈振动的场所

i) 中性点接地方式：中性点不接地、中性点经消弧线圈接地、中性点经低电阻接地。

特点

为了方便电力企业以及相关的部门对线损的管理,提出了线损四分法,即在所管辖的电网区域内,将电网线损运用分压、分线、分区以及分台区四个管理模式进行。

下面对四种分法详细的介绍：

线损分压管理方法

线损分压法是在线路的管辖范围内,按照电压等级的不同,分别对其线路中的线损进行计量,然后统计结果,并对结果进行分析与考核.这种管理模式,其实就是电力系统根据不同电压等级,对本辖区的电网线损进行统计,然后按电压级别的不同,分别对线路中线损分析,利用的方式进行考核,其实就是电力部门对本辖区不同电压等级下的电网线损进行了解的过程。

线损分线管理方法

分线管理就是电力企业以及相关的部门,对所管辖区域内的电网中各个电压主设备电能损耗情况进行统计分析以及考核.对于电网电压主设备的各个元件电能耗损及时地统计并详细地分析,电压主设备主要包括变压器、线路等.进行分线管理法中需要进行考核的电网设备包括主变变损、送电线路以及10kV馈线。

线损分区管理方法

所谓的分区管理方法其实是有关的电力部门,对所管辖范围内的线路,以地方行政为基准单位,将其进行合理的划分.然后再进行每一个划分区域的供电电网线损进行统计以及详细地分析,分别进行考核.分区考核线损率也被叫做综合线损率。

线损分台区管理方法 zw32-12柱上预付费真空断路器

顾名思义,分台区管理就是对有关电力设备的变电器以及其他共用电力设备按照一定的区域进行划分,然后由所在辖区中的部门进行管理.对于公用配电变压器电能的损耗,有关电业部门首先应该对其进行准确的统计,然后对其相关统计数据进行详细的分析,实施考核

使用特点：zw32-12真空断路器采用专用的弹簧操动机构（或永磁机构），具备手、电动储能，手、电动合闸，手、电动分闸功能。远方操作功能，用户可以通过手机短信或计算机后台方式操作真空分界断路器合分闸。

研究

为适应现代化用电管理工作的需要，利用技术手段解决电费回收的难题，陕西西电高压开关有限公司开发了具有电路控制预付费、防窃电、负荷监控、变压器保护等功能新型10kV高压综合预付费计量装置。体积小、重量轻易于安装，开关与计量部分二次引线无外露接口提高了整体防盗能力，单杆安装降低了原来双杆安装时金具、架子的大量成本，远程预付费控制部分有效地解决了长期困扰电力行业因窃

电、欠费行为导致的线损居高不下的难题，实现了电力行业对终端用户智能化、信息化、自动化管理。