

三迪ZW32-12M型户外高压永磁真空断路器

产品名称	三迪ZW32-12M型户外高压永磁真空断路器
公司名称	三迪电气武汉有限公司
价格	1.00/个
规格参数	
公司地址	武汉市东湖高新区九凤街长咀工业园
联系电话	027-81811368

产品详情

简介 zw32-12m型户外高压永磁真空断路器采用先进的高可靠性永磁操动机构，配有智能控制器。作为额定电压12kv，三相交流50hz的户外配电设备，主要用于开断、关合电网中的负荷电流，过载电流及短路电流。广泛应用于变电站，工矿企业，农村电网配电系统作保护和控制及频繁操作场所之用。该产品与sdmdr智能控制器配套，能满足配电自动化系统要求。

符合以下标准及规范： gb1984 《交流高压断路器》

gb11022 《高压开关设备通用技术条件》

gb311.1 《高压输变电设备的绝缘配合》 dl/t593

《高压开关设备的共用订货技术条件》 dl/t402

《交流高压断路器订货技术条件》 永磁控制器主要特点

- 1.采用先进的电力电子控制技术、开关元件采用较高电压电流裕量的igbt。
- 2.工作电压220v交直流两用，储能电容稳压充电，驱动电流可达dc160a
- 2.内部分别设定合闸、分闸最低可操作电压告警。
- 4.合分闸位置检测可以使用接近开关，也可以使用辅助触点。

开关本体结构特点 1.三相为全封闭环氧树脂极柱，外面包硅橡胶，具有较强的绝缘强度与耐环境能力。

2.采用单稳态单线圈永磁机构，具有很高的机械寿命，寿命高达50000次。

3.断路器可采用手动分、电动合、分以及远方遥控操作，与智能控制器配合，实现配电自动化，或与重合控制器配合形成自动重合器，分段器。

4.断路器可装二相电流互感器或三相电流互感器，供过流或短路保护，也可以给智能控制器提供电流采集信号，根据用户要求，可装计量用电流互感器。

型号定义 主要技术参数 1.开关额定参数

2.永磁控制器额定参数

使用环境 周围空气温度上限不超过40℃，下限不超过-45℃；

风速：不大于35m/s；海拔不高于1000m；地震烈度不超过8度；

环境温度：月平均相对湿度不大于90%；日平均相对湿度不大于95%；

覆冰厚度为：10mm；

安装场所应为无易燃、爆炸、化学腐蚀物及经常性剧烈震动的场所；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。

外形尺寸