

VS1-12/630-20(手车式)户内高压真空断路器

产品名称	VS1-12/630-20(手车式)户内高压真空断路器
公司名称	乐清市旭久电器有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	浙江省乐清市柳市镇泮东村
联系电话	15067706433

产品详情

旭久电气ZN63 (VS1) -12/630-20(手车式)户内高压真空断路器

产品概述

ZN63-12户内高压真空断路器适用于三相交流50Hz，10kV的电力系统中作投切各种不同性质的负荷及频繁操作的场合，可供工矿、企业、发电厂及变电站电气设备的保护和控制之用。可配用KYN28A-12（GZS1）等中置手车式开关柜，也可配于XGN-固定式开关柜。

本产品符合国家标准GB1984《交流高压断路器》、JB3855《3.6-40.5kV户内交流高压真空断路器》和IEC60056《高压交流断路器》标准。满足DL/T403《12-40.5kV户内高压断路器订货技术条件》。

使用环境条件

- 1、环境气温度：上限+40 ，下限-10 ；
- 2、相对湿度：日平均相对湿度： 95%；月平均相对湿度： 90 %；日平均饱和蒸气压： 2.2×10^{-3} MPa，月平均饱和蒸气压： 1.8×10^{-3} MPa，
- 3、海拔高度：2000m及以下；
- 4、地震烈度：不超过8度；
- 5、使用场所无易燃、爆炸危险、化学腐蚀及剧烈振动。

ZN63-12户内高压真空断路器

结构特点

- 1、断路器的灭弧室与操动机构部分采用前后配置方式，通过传动机构连接为一个整体，以保证断路器的总体配合性能。
- 2、采用中封式陶瓷真空灭弧室，铜铬触头材料及纵磁场触头结构为当今世界公认的先进的熄弧方式。
- 3、真空灭弧室装在采用APG新工艺成型的绝缘筒内，不仅缩小了断路器的整体尺寸，还防止了异物对灭弧的损伤和表面污染。
- 4、绝缘筒在借鉴国外同类产品优点的基础上，增设内裙边和加强筋，提高了绝缘水平和抗动稳定电流的能力。
- 5、操动机构采用弹簧储能式，具有电动和手动储能两种功能，断路器工作时储能弹簧的能量通过输出凸轮传递给连杆机构，再通过连杆机构传递到动触并没有部分。
- 6、先进合理的缓冲装置，分闸无反弹，减弱分闸冲击和震动。
- 7、无需调整，极少维护或免维护。
- 8、机构寿命高达20000次。