

ZW10-12柱上双隔离自动切换开关

产品名称	ZW10-12柱上双隔离自动切换开关
公司名称	西安久恒电气有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	品牌:西安久恒电气有限公司 型号:ZW10-12 产地:西安
公司地址	南北五号路西
联系电话	18792730023

产品详情

ZW10-12柱上双隔离自动切换开关

使用说明：

ZW10-12高压双隔离自动切换开关特别适用于不允许断电的重要场所,作为保证连续供电的重要电气控制装置,是与高压真空断路器配套的自投自复型双路电源自动切换装置。产品广泛使用于油田、矿山10kV配电线路,工矿企业10kV线路,保证重要负载的实时供电,具有占地少,投资小,调试维护方便等特点,是实现供电自动化的理想开关设备。

执行标准

JB/T 3855-2008 《高压交流真空断路器》

DL/T 403-2017 《高压交流真空断路器》

这里需要说明：IEC标准中并无与我国JB 3855相对应的专用标准，只是套用《IEC56交流高压断路器》。因此，我国真空断路器的标准至少在下列几个方面高于或严于IEC标准：

(1) 绝缘水平：试验电压 IEC 中国

1min工频耐压(kV) 28 42(极间、极对地)48(断口间)

1.2/50冲击耐压(kV) 75 75(极间、极对地)84(断口间)

(2)电寿命试验结束后真空灭弧室断口的耐压水平：IEC56中无规定。我国JB3855—96规定为：完成电寿命次数试验后的真空断路器，其断口间绝缘能力应不低于初始绝缘水平的80%，即工频1min33.6kV和冲击60

kV。

(3)触头合闸弹跳时间：IEC无规定，而我国规定要求不大于2ms。

(4)温升试验的试验电流：IEC标准中，试验电流就等于产品的额定电流。我国DL403-91中规定试验电流为产品额定电流的110%。

2.真空断路器的主要技术参数真空断路器的参数，大致可划分为选用参数和运行参数两个方面。前者供用户设计选型时使用；后者则是断路器本身的机械特性或运动特性，为运行、调整的技术指标。

下表是选用参数的列项说明，并以三种真空断路器数据为例。

表中所列各项参数，均须按JB3855和DL403标准的要求，在产品的型式试验中逐项加以验证，最终数据以型式试验报告为准。

配件：ZW10-12柱上双隔离自动切换开关