

断路器温州伟秀DW1335多油断路器

产品名称	断路器温州伟秀DW1335多油断路器
公司名称	温州伟秀电力设备有限公司
价格	150.00/件
规格参数	
公司地址	浙江省乐清市柳市工业区
联系电话	0577-62788197 18100153791

产品详情

ZW32-40.5型户外高压真空断路器四大优势

ZW32-40.5型户外高压真空断路器采用了独特设计的一体式固封极柱和高可靠性的操作机构。该装置主要应用于中压架空线电网，作为分、合负荷电流、过载电流、短路电流之用。

极高的可靠性

在整个寿命期间完全免维护

具有高机械寿命和电寿命

整机体积小，重量轻，便于安装

断路器结构及工作原理

ZW32-40.5型户外高压真空断路器主要由集成固封极柱、电流互感器、操动机构及箱体组成。该型号断路器为小型化设计，外壳采用优质不锈钢箱体。电流互感器可根据用户需要选择。

ZW10Q-12高压双电源互投装置性能特点

本装置其控制功能见下表:在自动控制状态下,电源正常时应由常用电源供电,当常用电源出现异常时,经一定的延时后自动切换至备用电源供电;当常用电源恢复正常后,经一定的延时后自动返回到常用电源供电。

按各类高压电器的不同特点包括开关的操作性能、熔断器的保护特性配合、互感器的负荷及准确等级等选择。

2.按正常工作条件选择高压断路器

按工作电压选择选用的高压电器，其额定电压应符合所在回路的系统标称电压，其允许最高工作电压 U_{max} 不应小于所在回路的最高运行电压 U_y ，即 $U_{max} \geq U_y$

按工作电流选择高压电器的额定电流 I_n 不应小于该回路在各种可能运行方式下的持续工作电流 I_g ，即 $I_n \geq I_g$ 。

3.按短路稳定条件选择高压断路器

短路稳定性校验的一般要求

短路电流的热效应

短路稳定性校验

4.按环境条件选择高压断路器

选择电器的环境温度

选择电器的环境湿度

高海拔对高压电器的影响

地震对高压电器的影响

5.高压断路器的绝缘水平

6.按各类高压断路器的不同特点选择

额定短路开断电流的选择

额定短路关合电流的选择

额定操作顺序的选择

额定失步开断电流的选择

额定异相接地故障电流、发展性故障电流及关于开断电流的选择

额定近区故障开断电流的选择

额定线路充电开断电流、额定电缆充电开断电流、额定电容器组开断电流、额定电容器组关合涌流、

额定感应电动机开断电流、额定空载变压器开断电流、额定电抗器开断电流等的选择。标准中对上述各项开断电流和关合电流未作规定，但使用中应按制造厂给出的试验数据选用。