

三迪VSP-12固封极柱户内真空断路器

产品名称	三迪VSP-12固封极柱户内真空断路器
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 vsp系列户内真空断路器是三相50hz，额定电压为12kv的户内高压开关设备，作为电网设备、工矿企业动力设备的保护和控制单元。采用断路器主导电回路和弹簧操动机构整体性设计，配以专用推进机构，组成手车单元，也可根据用户要求单独使用。主导电部分采用复合绝缘形式，体积小，能有效节省空间，而且能有效保护真空灭弧室免受冲击和碰撞的影响。

断路器符合gb1984-2003、dl403-2000、iec62271-100/2000等标准。 **型号定义** **主要特点** 1. vsp真空断路器主导电回路和操作机构整体性设计。 2. vsp真空断路器采用固封极柱复合绝缘，免维护。 3. 成熟的操作机构，可进行频繁的操作或多次开断短路电流。 4. 可靠性高,运行成本低。 5. 性能卓越,性价比高。 6.

该产品在开关柜内的安装形式既可以是固定式，也可以是可抽出式的，还可安装于框架上使用。

工作条件 周围空气温度：-15 ~ +45 ；相对湿度：日平均不大于95%，月平均不大于90%；海拔高度：不超过1000m；地震烈度不超过8级；

无火灾、爆炸危险、严重污秽、化学腐蚀及剧烈振动的场合；

当使用条件超出上述范围时，请联系本公司协商确定允许范围及技术措施。 **主要技术参数**

固封式真空灭弧室 固封式真空灭弧室是将真空灭弧室及其导电连接件用环氧树脂通过特殊的工艺浇注成极柱，其主要特点如下：**高可靠** 减少了装配调整环节，提高了机械可靠性。

主回路外爬距的增强，提高了灭弧室的外绝缘水平及抗污秽能力。 **小型化** 采用环氧树脂作为绝缘介质，相与相之间的距离可以缩小，减少了真空断路器及其配用的开关柜的体积。

免维护 灭弧室的免维护，为断路器的免维护创造了条件。 **断路器本体结构** 断路器极柱设计为圆柱形，安装在作成托架状的操作机构外壳的后部。断路器极柱的导电部分封闭在环氧树脂套筒内，以免受冲击和外部环境的影响。