

中性点接地电阻器 海洋 各种

产品名称	中性点接地电阻器 海洋 各种
公司名称	庆云县海洋电阻电器厂
价格	800.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:海洋 型号:各种
公司地址	山东省德州市庆云县崔口工业园
联系电话	86-05343738396 13465345096

产品详情

中性点接地电阻性能

抑制中压电力电网中产生的单相故障电流，保护变压器和发电机等电气设备。抑制由瞬间反馈的故障电流引起的瞬时过压。保护断路器和开关设备。抑制跨步电压保护操作人员生命安全。

中性点接地电阻应用电气示意图

参考外形图和内部电器布置

外型外壳示例

技术参数

按电力电网电压决定工作电压等级：6kv；10kv；35kv等按实际容量决定工作电流（常规按10秒通电）：100a；300a；500a；900a；1200a等按客户条件提供具体电阻阻值：

客户选项

真空断路器隔离开关电流互感器继电保护装置用户指定电阻材料不锈钢外壳防护等级为：ip23 / ip54

适用范围

3~66kv以电缆线路为主的配电网；发电厂厂用电系统；大型工矿企业、机场、港口、地铁等电力用户配电系统；大型发电机的中性点电阻接地。

性能特点

中性点接地电阻元件采用高阻电热合金制造，其主要性能特点有：

耐受高温：熔点为1500℃，最高使用温度1250℃；抗拉强度高：抗拉强度700mpa，在900~1000℃高温下，机械强度基本保持不变；电阻率高：电阻率为 $1.25 - 1.4 \mu\Omega \cdot m$ ，有利于减小电阻元件尺寸；阻值稳定：电阻温度系数 $2.67 \times 10^{-5} / ^\circ C$ ，在450℃高温时，阻值仅增加2.5%（304不锈钢电阻元件阻值增加40%以上），有利于保证保护的灵敏度；抗氧化能力强：在1000℃左右的高温下仍能保持良好的抗氧化性能。适宜于污染严重的环境；类型：按照通流能力的大小，有带状、栅格型、平滑绕线型等多种结构类型电阻元件；电阻元件模块化：每种类型的电阻制造成多种规格的标准元件，实现模块化。通过串、并联的方法，可以任意组合，以适应您对通流能力、电压、阻值等各种参数的要求，替换方便；最佳散热设计：柜体结构具有最佳的冷却气流通路，散热效果良好，消除了局部高温点和易灼烧点；使用寿命长：20年

执行标准

dl/t 780-2001 配电系统中性点接地电阻器 gb 6450 干式电力变压器 dl/t 620-1997

交流电气装置的过电压保护和绝缘配合 gb 311.2-6 高电压试验技术 gb 1208-1997 电流互感器 gb 4208-93

外壳防护等级（ip代码） iec 32-1972 标准

中性点接地装置的技术、术语和试验其他有关国标及电力行业标准

本产品的加工定制是是，品牌是海洋，型号是各种，种类是中性点接地电阻器，性能是高频无感，材料是合金，制作工艺是陶瓷绝缘功率型，外形是山形，允许偏差是 $\pm 5\%$ ，额定功率是45K（W），功率特性是中功率，产品性质是热销，营销方式是厂家直销