

四川低残压保护柜 低残压保护柜多少钱 安徽海瑞科

产品名称	四川低残压保护柜 低残压保护柜多少钱 安徽海瑞科
公司名称	安徽海瑞科自动化科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市经济开发区观棋路
联系电话	18156003537 18156003537

产品详情

低压柜为什么要进行电容补偿

电力电容器的补偿原理

电容器在原理上相当于产生容性无功电流的发电机。其无功补偿的原理是把具有容性功率负荷的装置和感性功率负荷并联在同一电容器上，能量在两种负荷间相互转换（这是本质）。这样，电网中的变压器和输电线路的负荷降低，从而输出有功能力增加。

在输出一定有功功率的情况下，供电系统的损耗降低。比较起来电容器是减轻变压器、供电系统和工业配电负荷的简便、经济的方法。因此，电容器作为电力系统的无功补偿势在必行。当前，采用并联电容器作为无功补偿装置已经非常普遍。

过电压低残压过电压保护的工作原理 当系统出现谐振，过电压低残压过电压保护智能微机装置根据系统谐振的不同频率实现快速动作，输出相应的开关量接点，用于报警，低残压保护柜多少钱一个，并快速实现液晶显示。

过电压低残压过电压保护具有RS485接口，配有标准的Modbus通讯规约，与用户微机监控系统实现数据远距离通讯和数据传送。

如果是PT单相断线故障，则装置输出开关量接点信号，同时可通过RS485（或RS232）接口与微机监控系统实现数据远传。

低压柜为什么要进行电容补偿

解答这个问题首先要清楚电容补偿原理，在低压配电部分有进线柜、出线柜、当然也少不了电容补偿柜，那么电容补偿柜有什么作用呢，顾名思义就是起电容补偿作用的，提高功率因数方便的方法就是并联电容器，产生电容电流抵消电感电流，低残压保护柜生产厂家，将不做功的所谓无功电流减小到一定范围以内。

无功电源同有功电源一样，低残压保护柜多少钱，是保证电能质量不可缺少的部分，在电力系统中应保持无功平衡，否则，四川低残压保护柜，将会使系统电压降低，设备损坏，功率因数下降，严重时，会引起电压崩溃，系统解裂，造成大面积停电事故。

四川低残压保护柜-低残压保护柜多少钱-安徽海瑞科(推荐商家)由安徽海瑞科自动化科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。安徽海瑞科自动化科技有限公司（www.ahhrk.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!