

# 青岛无功补偿装置 博宁 青岛无功补偿

产品名称	青岛无功补偿装置 博宁 青岛无功补偿
公司名称	天津市博宁电气设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市津南区八里台开发区丰泽四大道2号
联系电话	13512930889 13512930889

## 产品详情

低压无功补偿装置控制器是将人工智能成功运用于低压配电设备控制

低压无功补偿装置控制器是将人工智能成功运用于低压配电设备控制系统中的

控制器是低压无功补偿装置的部件，有着举足轻重的地位，现有的低端控制器都是以功率因数为依据进行控制的，这种控制器虽然比低压无功补偿装置的价格低廉，但是综合性能差已逐渐被淘汰，青岛无功补偿设备，控制器都是以低压无功补偿装置为依据进行控制的，设计的重点往往集中在汉字显示以及数据通讯等方面。

低压无功补偿装置控制器是将人工智能成功运用于低压配电设备控制系统中的，由于是低压无功补偿装置的控制器，其控制功能的完备使补偿效果达到了佳的状态。

当控制物理量为无功功率时能兼顾功率因数，较完善地解决功率因数型控制器的缺陷，在运行中既能保证线路系统的稳定、无震荡现象的出现，又能兼顾补偿效果，将低压无功补偿装置的效果发挥到。当线路处在高负荷状态时，还会再投入一组电容器;当线路无电流互感器时，控制物理量转化为电压，此时则能根据当地的电压高低自动调节电压

无功补偿的意义：

为了降低发电厂的无功供给压力，我们在供电系统中感性负载消耗较大的点投入相应的电容器来为感性负载提供无功功率，这样就极大的减轻了发电厂的无功供给压力。用户应在提高用电自然功率因数的基础上，设计和装设无功补偿装置，并做到随其负荷和电压变动及时投入或切除，防止无功倒送。同时将

用户的功率因数达到相应的标准，以避免供电部门加收力率电费。因此，无论对供电部门还是用电部门，对无功功率进行自动补偿以提高功率因数，防止无功倒送，对节约电能、提高运行质量都具有非常重要的意义。

## 无功补偿柜：无功补偿柜投切频繁该怎么办？

无功补偿柜关键的一个阶段便是投切，投切方法的挑选十分关键，投切方法没有挑选恰当，形象化的便会造成过补或欠补的难题，投切方法挑选没错，可是延时设定太高，仍然将会造成过补和欠补的难题，延时设定太低，将会会经常投切造成电力网起伏，毁坏投切电源开关，减少电力电容器使用期。

投切经常的难题有下列二点原因：

1、无功补偿柜输出功率全自动赔偿控制板本身出现异常或存有常见故障。

2、控制板延时没有调节好，没有依据必须而设置延时时间。延时时间过短，投切经常，交流接触器易毁坏。延时时间太长，该切时不割，该投时不投，赔偿实际效果不太好。

解决方案对于投切经常这个方面关键缘故，必须采用品质扎实，抗干扰性好的控制板。无功补偿柜控制板的挑选十分关键，投切方法基础能够分成三种：动态性、静态数据、情景交融。依据负载的速度，青岛无功补偿装置，设计方案无功补偿柜的投切方法，动、静要明晰，不能用动态性去投交流接触器，也是不能用静态数据去投可控硅。依据赔偿的要求还能够共补、分补，乃至能够选用制造行业里边低于看到的跨相赔偿跨补两相，青岛无功补偿，那样才可以每一个当场的无功补偿柜都能做到非常好的实际效果。

一般来说客户的反应并不是控制板的难题，一般会认为是交流接触器的品质不合格，只把交流接触器换了再次应用，显而易见是没有处理压根难题的。已过一段时间以后发觉交流接触器又坏了，要是没有想起是由于投切经常造成的交流接触器毁坏，这类就全靠拆换交流接触器凑合再次应用。

青岛无功补偿装置-博宁(在线咨询)-青岛无功补偿由天津市博宁电气设备有限公司提供。青岛无功补偿装置-博宁(在线咨询)-青岛无功补偿是天津市博宁电气设备有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：李经理。