

# 中盛电气无功电容补偿装置放心操作-功率因素补偿柜可定做

产品名称	中盛电气无功电容补偿装置放心操作-功率因素补偿柜可定做
公司名称	湖北中盛电气有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:湖北中盛 销售地区:全国 型号:可定制
公司地址	中国 湖北省襄阳市高新区深圳工业园6号
联系电话	0710-2769108 13387218103

## 产品详情

中盛电气无功电容补偿装置放心操作-功率因素补偿柜可定做 产品结构 一般来说, 低压电容补偿柜由柜体、母排、熔断器、隔离开关熔断器组、电容接触器、避雷器、电容器、电抗器、一、二次导线、端子排、功率因数自动补偿控制装置、盘面仪表等组成。功能特点 消化吸收无功补偿技术; 跟踪补偿无功功率, 不过补, 不欠补, 降低网损, 节能, 系统谐波, 提高电网质量; 控制电容器组实现投切过程全自动化、智能化、\*\*\*优化、且另外配置了一套完整独立的手动系统, 用户无后顾之忧;

可控制1-2台主变压器、2-10组电容, 可综合控制, 也可独立控制;

电容器分组不等容量(也可等容), 根据用户负荷变化情况组合不同容量;

成套装置控制备闭锁、显示、打印、通讯、语音提示、字诊断及现场参数设置等功能;

真空投切开关体积小、重量轻、寿命长、无重燃等优点;

成套装置具备快速放电、谐波、限制合闸涌流和操作过电压等功能;

安装方便, 用户只需接入必要的信号线和电源进线, 即可使用。无功电容补偿装置

无功补偿就是要提高功率因数、降低电费成本、提高电能利用效率、提高电能质量。

通过改变并联电容器的容量来改变无功功率是当前最基本和被普遍采用的经济有效的方法, 这一方法既是电力系统中提高使用效率最基本最有效的手段之一, 也是最容易实现的方法。

无功补偿装置中最主要的元件是投切开关和电容器,

而投切开关的性能直接影响到电容器的使用寿命及补偿效果, 所以其性能至关重要。