

# 应用广泛高压自动投切高压补偿装置 支持定做的高压电容补偿柜

产品名称	应用广泛高压自动投切高压补偿装置 支持定做的高压电容补偿柜
公司名称	湖北中盛电气有限公司
价格	28000.00/台
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

### 应用广泛高压自动投切高压补偿装置 支持定做的高压电容补偿柜

高压无功自动补偿装置，应用广泛在6KV、10KV的大中型工矿企业等负荷波动较大、功率因数需经常调节的变电站配电系统。本装置是根据系统电压和无功缺额等因素，通过综合测算，自动投切电容器组，以提高电压质量、改善功率因数及减少线损。高压自动投切高压补偿装置适用于无人值守变电站和谐波电压、谐波电流满足国标GB/T14549-93规定允许值的场合。如现场谐波条件超标，可根据情况配备1%-13%Xc的电抗以抗拒谐波进入补偿设备。

高压电容补偿柜STBB系列高压电容补偿柜直接应用于机械制造、冶金、采矿、建材、石化、给排水等行业需要无功补偿的场所，能够提高功率因数、改善供电质量，调整电压、降低网络损耗的容性无功功率补偿装置。提高电气设备的使用效率。电力系统中的负载大部分是感性的，加工各工矿企业越来越多的使用电力电子设备，是电网功率因数很底。较低的功率因数降低了设备利用率，增加了供电投资，有损电压质量，降低了设备寿命，增加了线损。高压电容补偿柜高压补偿调速装置、高低压（成套）开关柜及机电一体化成套设备，工业电气自动化控制系统产品的科研、开发、生产、销售为一体的科技型企业。产品在ISO9001质量管理体系的保证下，广泛应用于冶金、矿山、水泥、建材、石油、化工、采矿、轻工、制药、市政工程、电力和国防jungong等国民经济的各个领域。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。