

湖北中盛电气-成套电容补偿柜应用广泛-无功功率补偿柜品种繁多高压自动投切高压补偿装置

产品名称	湖北中盛电气-成套电容补偿柜应用广泛-无功功率补偿柜品种繁多高压自动投切高压补偿装置
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

湖北中盛电气-成套电容补偿柜应用广泛-无功功率补偿柜品种繁多高压自动投切高压补偿装置STBB系列高压铠装型电压无功综合自动调节成套装置使用于电力系统35-220kV变电站，标称电压为6kV或10kV系统进行动态无功自动跟踪补偿及自动调节变压器分接头，减轻运行人员繁重的体力劳动，从而使电站的功率因数、电压值始终保持在预先设定的范围减少电能损耗，提高电能质量。高压自动投切高压补偿装置：

技术参数

额定电压：3.6KV、7.2KV、12KV、35KV

调谐频率：5次、7次、11次、13次及以上

基波频率：50HZ

工作方式：连续工作，自动/手动

防护等级：户内柜式为IP20使用条件：

环境温度：-25 ° C--+40 ° C ；

空气相对湿度： 90%（相对环境温度为20 ° C-25 ° C）；

海拔高度：不超过1000M（大于1000M采用高压原型）；

环境条件：安装场所应无有害尘埃及腐蚀金属和破坏绝缘的气体及其它爆炸性物质；

当您遇到下述问题时，我公司生产的STBB系列高压电容补偿柜能为您很好地解决，使您获得满意的效果。

- 1、企业电网功率因数低，甚至被供电部门罚款，需提高功率因数。
- 2、企业变电所电压低，需提高电网电压。
- 3、输电线路线损过大，需减小线损，节约输电线路成本，降低变压器损耗，节省电能。
- 4、新投入用电设备，需配套补偿无功功率。
- 5、功率因数低，设备出力达不到额定功率。
- 6、原有补偿装置老化，达不到生产要求。
- 7、负载增加，而原有变压器容量或原有输配电线路因无功消耗过大无法满足要求，需降低供电的视在功率，增加供电能力。
- 8、电网电压出现时高、时低的情况，影响用电设备的运行。
- 9、变压器输电系统中感性负荷（如电机）较多，需补偿设备。
- 10、企业电网功率因数低，需提高功率因数，降低线路电流，延长电气设备寿命，减少所用导线截面规格，节约投资。