

STBB无功电容补偿装置操作简单-功率因素补偿柜可定做

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | STBB无功电容补偿装置操作简单-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

STBB无功电容补偿装置操作简单-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。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性 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。