

# 湖北中盛电气-无功电容补偿装置应用广泛-无功功率补偿柜品种繁多

|      |                                 |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 湖北中盛电气-无功电容补偿装置应用广泛-无功功率补偿柜品种繁多 |
| 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<br>销售地区:全国<br>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-无功电容补偿装置应用广泛-无功功率补偿柜品种繁多 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。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-

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。