

并联电容器|无功补偿电容器销售厂家 性价比高

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 并联电容器 无功补偿电容器销售厂家 性价比高 |
| 公司名称 | 库克库伯电气（上海）有限公司 |
| 价格 | 10.00/个 |
| 规格参数 | 品牌:库克库伯 型号:ckkb 产地:上海 |
| 公司地址 | 上海市长宁区宣化路300号华宁国际广场 |
| 联系电话 | 021-33321568 18702185371 |

产品详情

并联电容器|无功补偿电容器销售厂家 库克库伯性价比高

产品标示价格为面议，请与商家询价产品介绍：

电力电容器，又称电力补偿电容器、无功补偿电容器，是新型低压自愈式电容器，采用先进的金属化膜技术，特殊喷金工艺，圆柱型铝外壳结构，保证性能和质量的稳定。在电力系统中能提高有效功率，降低无功损耗，进行无功补偿（用于低压设备的功率因数校正和电压波形的改善），节约电力能源。根据场合不同又分为单相电容器和三相电容器。

产品特点：

- 1、全干式设计，气体保护，无漏油，不鼓胀，无污染；
- 2、过压保护装置设计，过电压过电流双重保护，防爆性能优良；
- 3、高性能自愈式设计，优良自愈功能；
- 4、内置放电模块，可触摸端子更安全；
- 5、一体式无压痕加强型外壳，耐爆能力强，无泄露风险；
- 6、体积和重量大大减小，只相当于老产品的1/3。

产品用途：

主要用于低压配电系统中，进行无功功率补偿，降低无功损耗，提高功率因数，改善电能质量

低压配电网无功补偿装置的容量分组（二）

一、双投双切无功自动补偿装置（二动）的容量分组

双投双切，指2台开关，各接一组补偿电容器，共2组电容器，根据指令和指令分别动作，也称为两组动态补偿，或循环动态补偿。这种补偿装置是为了适应线路无功缺额较大、无功起伏变化多阶梯的情况，在技术上又提升了一个档次。由两组电容器、两组开关、电压互感器，电流互感器及控制器等组成，其补偿量可达线路无功缺额的80%以上。控制器功能更强，对数据运算和判定执行能力要求更高。

二、双投双切自动固定补偿装置（一静二动）的容量分组

在双投双切基础上增加一组固定补偿，适用于线路补偿容量大，有基础无功需求的场合，它是线路补偿的优良产品，有4级容量组合，补偿度可达85%以上。

单相电容器分相投切型补偿装置：

这类补偿装置中使用单相电力电容器，通过检测三相电流来进行分别计算并控制各相电容器的投入数量来达到补偿目的，相当于3台单相补偿装置。这类补偿装置可以使各相的无功电流均获得良好的补偿，但是对不平衡有功电流无能为力。用于三相电流不平衡的负荷情况时，比三相电容器同时投切型补偿装置的效果好。此类补偿装置由于结构比较复杂，价格较高，使用量较少。

调整不平衡电流型补偿装置：

这类装置中使用单相电力电容器，通过检测三相电流来进行综合计算并控制各相电容器的投入方式和数量来达到补偿和调整不平衡电流的目的。与分相补偿装置本质不同的是，这类补偿装置利用了相间跨接的电容器可以在相间转移有功电流的原理，通过在各相与相之间及各相与零线之间接入不同数量电容器的方法，不但可以使各相的无功电流均获得良好的补偿，还可以将三相间的不平衡有功电流调整至平衡。这类补偿装置用于三相电流不平衡的负荷情况时，具有无与伦比的使用效果。

此类补偿装置结构比较复杂，价格较高，由于是新技术所以使用量较少，但是必然会替代单相电容器分相投切型补偿装置。

库克库伯电气——26年电力电容器生产厂家，主要经营补偿电容器、滤波电容器、自愈式电容器、并联电容器等无功补偿与谐波治理产品。公司专业从事电能质量产品及能效管理系统研发与技术推广，始终专注于输配电系统及各行业用户的电能质量，为用户提供专业合理的解决方案。您可以搜索“库克库伯”了解更多详情，欢迎咨询。

