

低压电力电容器厂家 补偿电容器专业进口生产商

产品名称	低压电力电容器厂家 补偿电容器专业进口生产商
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	产品参数:看具体型号 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

低压电力电容器厂家 补偿电容器专业进口生产商

变电站无功补偿技术：

变电站是一个供电区域的供电中心，用不同电压等级的配电线路向用户供电。按照“分级补偿，就地平衡”的原则，配电线路和电力用户应该基本达到无功功率平衡，不向变电站索取无功电力。

容性无功补偿装置以补偿主变压器无功损耗为主，并适当兼顾负荷侧的无功补偿。容性无功补偿装置的容量可根据主变压器容量来确定，可按主变压器容量的10%~30%配置，并满足220~500kV主变压器负荷时，其高压侧功率因数不低于0.95的要求。当主变压器单台容量为40MVA及以上时，每台主变压器应配置不少于两组的容性无功补偿装置。变压器为建立并维持交变磁场所需消耗的无功功率约占30%，一般约为其额定容量10%~15%，他的空载无功功率约为满载时的1/3。

电力用户的无功补偿：

电力用户进行无功补偿的目的，主要有两个方面：一是通过无功补偿，使用户内部供电网络的无功线损降低到最低限度，以求获得大的降损节电效益；二是通过补偿，达到国家规定的功率因数标准，并争取获得更多的电费奖励。加强用户侧无功补偿的管理和节能降损宣传力度，使用户认识到即使是未进行功率考核的小容量用户，加强无功补偿可以减少内部因传输和分配无功功率造成的有功功率损耗，因而相应可以减少电费的支出。因此，在确定奉单位应达到的功率因数水平后，应分析并确定采用好的补偿方式和补偿容量电力用户的无功补偿方式，根据用户的供电规模（有大、中、小之分）和供电方式（有高压供电和低压供电之分），分为三种形式：集中补偿、分组补偿和个别补偿。

库克库伯电气——26年电力电容器生产厂家，主要经营低压电容器、无功补偿电容器、电力补偿电容器、滤波补偿电容器、自愈式低压并联电容器、无功补偿控制器、串联电抗器、滤波电抗器、晶闸管开关等无功补偿元器件与电能质量产品。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。