

滤波电容器厂家排名|库克库伯电气电容器专业厂商

产品名称	滤波电容器厂家排名 库克库伯电气电容器专业厂商
公司名称	库克库伯电气（上海）有限公司
价格	11.00/个
规格参数	品牌:ckkb 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

滤波电容器厂家排名|库克库伯电气电容器专业厂商

滤波电容器

产品介绍：

低压滤波电容器是低压滤波系统中的关键组件，采用金属化薄膜卷制而成，特殊镀层工艺，圆柱型铝外壳结构。能有效的滤除电力系统中的谐波，兼备无功补偿功效。

产品特点：

- 1、全干式设计，无漏油，无污染，内置过压保护装置，防爆性能优良；
- 2、针对谐波电流特殊设计镀层形式及厚度，过电流能力高于标准要求，确保在滤波工况下不过载；
- 3、滤波电容器更小、更轻、只相当于老产品的1/3。
- 4、五星级安全设计，气体保护，寿命更长。
- 5、外观漂亮，易于安装，铝质外壳，永不生锈。

产品用途：

主要用于低压配电系统中，用于改善电网中谐波成份，提高电网用电质量。

配电网无功补偿装置的设置和容量选择——变电站10kV母线集中补偿：

变电站集中补偿装置包括并联电容器、同步调相机、静止补偿器等，主要是平衡输电网的无功功率，提高系统终端变电所的母线电压，补偿变电站主变压器和高压输电线路的无功损耗。这些补偿装置一般集中接在变电站10 kV母线上，具备易于实现自动投切、利用率高、维护方便等优点。

确定变电站的集中补偿容量和投切控制方式应考虑以下主要因素：满足主变压器自身的无功损耗;就近向配电线路前段输送无功，以满足配电线路前段(变电站附近)的无功负荷;调压需要。

关于集中补偿容量的确定，对于110 kV及以下变电站集中补偿的容量按主变压器容量的10%~30%配备为宜。其中对负荷集中的工业变电站按满足主变压器的励磁和漏抗无功功率的要求，无功补偿容量确定为：QC为0.1~0.15倍主变压器额定容量;对负荷分散的农业负荷为主的变电站，无功补偿既要满足主变压器的无功损耗还要满足高峰负荷时无功负荷的需要，无功补偿容量确定为：QC为0.2~0.3倍主变压器额定容量。

库克库伯电气——28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。