

# 哪个厂家电力电容器质量好 库克库伯

产品名称	哪个厂家电力电容器质量好 库克库伯
公司名称	库克库伯电气（上海）有限公司
价格	1.00/个
规格参数	品牌:CKKB 型号:CKKB440-25-3 损耗:0.2W
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

产品所标价格表示价格面议，请与卖家联系改价后再拍，未与卖家联系改价的，一律不发货，谢谢合作。

### 主要用途与适用范围

#### CKKB圆柱形自愈式[低压电力电容器](#)

用于频率50Hz或60Hz低压电力系统设备的功率因数校正，适用于常规就地补偿和集中自动补偿，能够减少无功损耗、改善电压质量，是国家大力推荐的节能产品。

#### 型号及含义:

CKKB480-30-3/1

CKKB：库克库伯电力电容器

480：额定电压（V）

30：容量（kvar）

3/1：三相/一相

#### 选型表

#### 工作条件

海拔高度： 2000m

环境温度类别：温度类别-25/ ，最低温度-25 ，最高温度C类(最高不超过50 ，24小时温度平均值不超过40 ，一年内温度平均值不超过30 )。电容器应保证在良好通风条件下工作。

最高允许湿度：90%

电容器从电源切除后一定要保证电容器剩余电压降至10%额定电压才允许再次投入，通常情况这个时间约200秒，所以控制器要选用带有切除后再投入有强迫延时的控制器，对于采用等电位投切控制器的可以不受此限。

## 结构特征

采用圆柱形铝罐封装

介质为安全 气体

内置压力分离装置及放电电阻

电容芯子采用自愈式优质金属化聚丙烯薄膜

电容器顶部为防触电接线端子

电容器底部为M12或M16安装及接地螺栓

三相电容器内部均为 接法

## 主要技术参数

额定电压：0.23kV、0.4kV、0.415kV、0.44kV、0.45kV、0.48kV、0.525kV等；

额定容量：1~30kvar；

电容量容差：-5%~+10%；

损耗角正切： $\tan \delta \leq 0.1\%$ ；

极间耐压：2.15倍额定电压10秒，无永久性击穿或闪络；

最高允许电压：1.1倍电压时，每24小时中不超过8小时；1.15倍电压时，每24小时中不超过30分钟；1.2倍电压时，不超过5分钟(持续)；1.3倍电压时，不超过1分钟(持续)；

最大允许电流：允许不超过1.3倍额定电流下运行，考虑到过电压、电容正偏差及谐波的影响，过渡电流不超过1.43倍额定电流；

放电器件：内置放电电阻，电容器切断电源后放电3分钟降压至50V以下；

符合标准：GB/T12747-2004，IEC60831-2002。

库克库伯 [低压电力电容器](#)

质保三年，连续使用寿命100000小时以上，品质保障，更多详情请关注库克库伯电气官方网站，欢迎您的选购。