



薄膜电容—功率因数校正

BKMJYS 系列电容器

系列/类型: **BKMJYS 系列**

日期: Oct 10, 2022

版本: 01

结构

- 介质：聚丙烯薄膜
- 树脂填充:不含 PCB, 可降解软树脂干式
- 带螺柱和铝盖的圆柱形铝罐
- 配有内置放电电阻

- 特征
- 三相三角形连接,
- 配备放电电阻
- 双重安全系统:
 - 过压隔离开关,
 - 自愈技术
- 自然风冷(或强制风冷)

- 室内安装

- 典型应用
- 用于功率因数校正
- 滤除谐波
- 提高供电质量
- 提高功率因数

- 终端

- 螺杆端子或卡扣端子

- 支座
- 罐头底部的螺纹螺柱
- (max. M12 的扭矩= 10Nm/M16 的扭矩= 12 Nm)

薄膜电容—功率因数校正

并联 BKMJYS 系列

技术数据和规格	
特征	
额定电容 C_R	根据规格表
容差	-5% ~ +10%
连接	D (Delta)
额定电压 V_R	根据规格表
额定频率 f_R	50 and 60 Hz
输出	根据规格表
额定电流 I_R	根据规格表

最大额定值	
U_{max}	$1.15U_R$
I_{max}	$1.8I_R$
I_S	Up to $200 \cdot I_R$ (A)

测试数据	
U_{TT}	$2.15U_N$, during 10 s
U_{TC}	$2U_N + 2000$ V AC or 3000V AC, during 10 s
$\tan \delta$ (100 Hz)	$\leq 2.0 \times 10^{-3}$

气候类别 -40/D	
T_{min}	-40 °C
T_{max}	+55 °C
湿度	Av. rel. < 95%
最大海拔高度	4000 m

平均预期寿命	
t_{LD}	Up to 100 000 hours at temperature class -40/D Up to 125 000 hours at temperature class -40/C
Max. 5000 switchings per year acc. to IEC 60831.1/2-2014	

薄膜电容—功率因数校正

并联 BKMJYS 系列

设计数据	
尺寸 (ΦD × H)	根据规格表
浸渍	非 PCB, 树脂填充:软质聚氨酯树脂干式
Fixing	螺栓 M12×16 or M16×25
最大值转矩 (Al can stud)	M12: 10 Nm / M16: 12 Nm
安装位置	仅在直立位置 更多详情, 请参见“维护和安装手册”。 水平安装, 可能有额外的头部支撑

终端	
保护程度	IP20
最大扭矩	6Nm
终端横截面	50mm ²
最大终端电流	100 A
爬电距离(min)	≥24 mm
爬电 (min)	≥23 mm

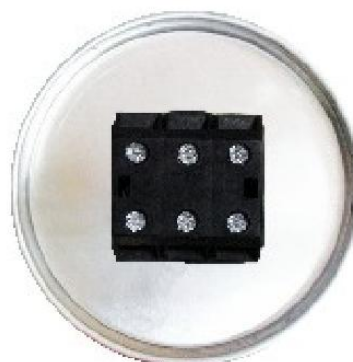
安全	
机械安全	过压隔离开关
最大值短路电流	(AFC: 10 kA according UL 810 standard)
放电电阻时间	≤ 180 s to 75 V or less (IEC 60831) External discharge resistor

参考标准	
IEC 60831-1/2-2014 GB/T 12747.1/2-2017	

终端类型



Type: L
Screw type



Type: K
Clip type

铝罐的类型



Type: A
Normal aluminum can




Type: B
Pressure tank aluminum can



Type: C
Slot rolling aluminum can

标签设计



UNIVERSAL
ELECTRICAL

POWER CAPACITOR

Model : BKMJYS0.48-30-3

U _N	Q _N /50Hz	Q _N /60Hz
400V	20.80kvar	25.00kvar
415V	22.40kvar	26.80kvar
440V	25.20kvar	30.20kvar
480V	30.00kvar	36.00kvar

C=138.2μF×3 Ui=3/8kV I=36.0A

Temp.category -40/60 △ SH
Dry/Non-PCB /Non-SF6
Pressure Sensitive Disconnecter
IEC 60831-1 (2014) +2 (2014)
UNIVERSAL
(Germany Key Techonlogy)

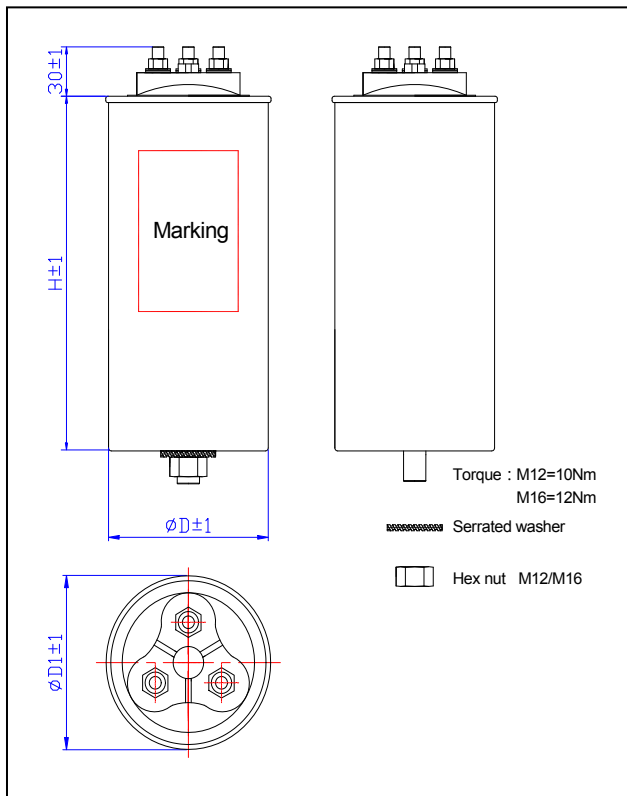
CE

warning ! Wait 60 seconds after
isolating before handing

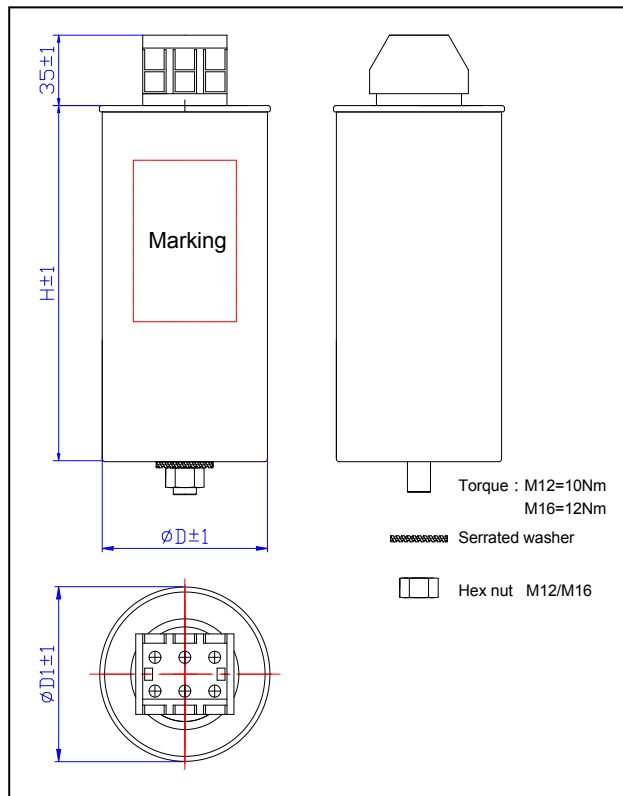
Note: parameter marked in “ ” is variable

尺寸图

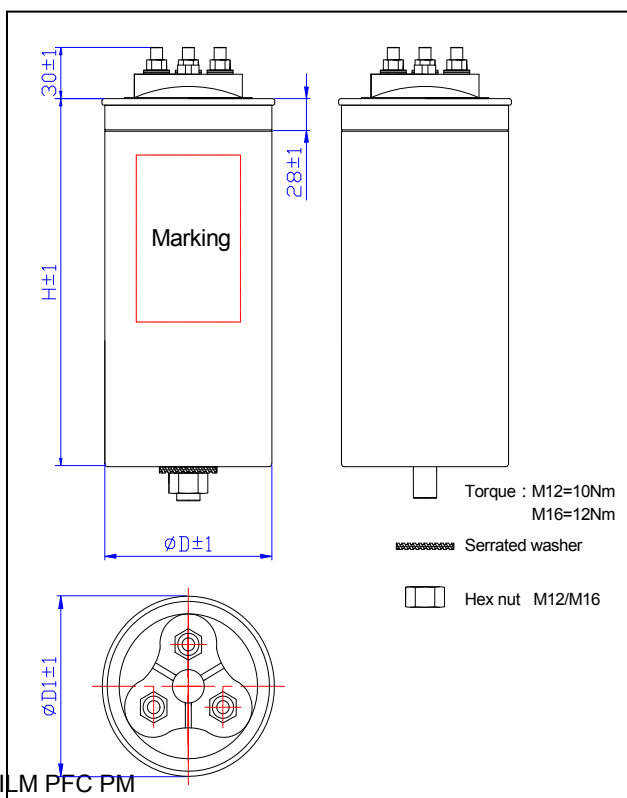
BKMJYS-L-A



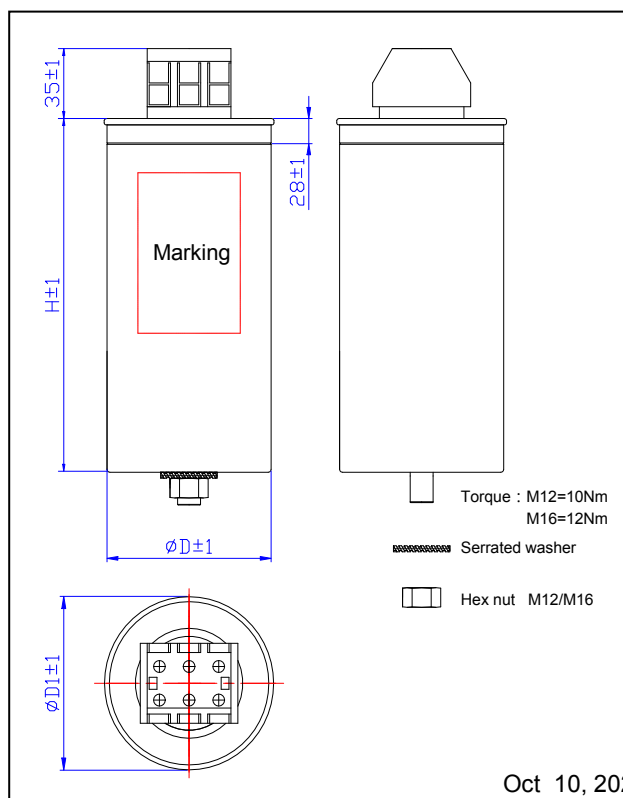
BKMJYS-K-A



BKMJYS-L-B



BKMJYS-K-B

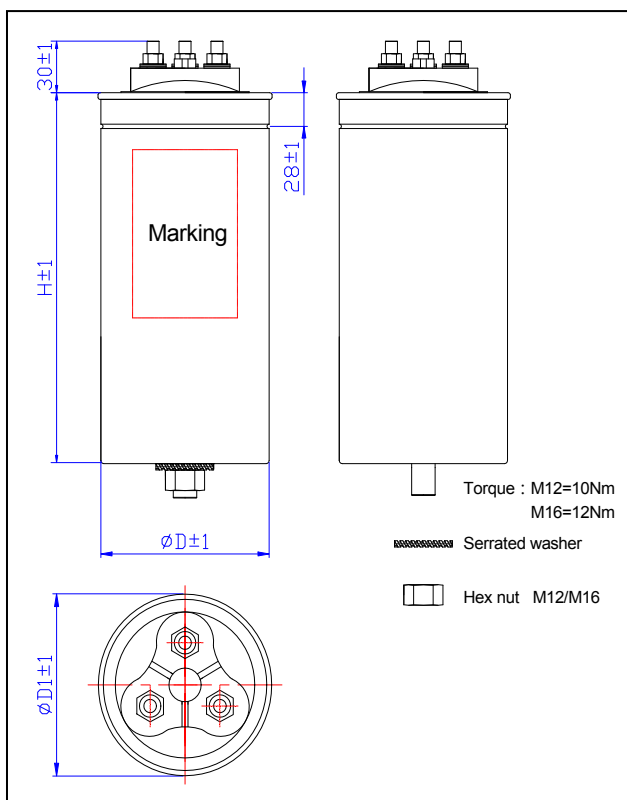


Oct 10, 2022

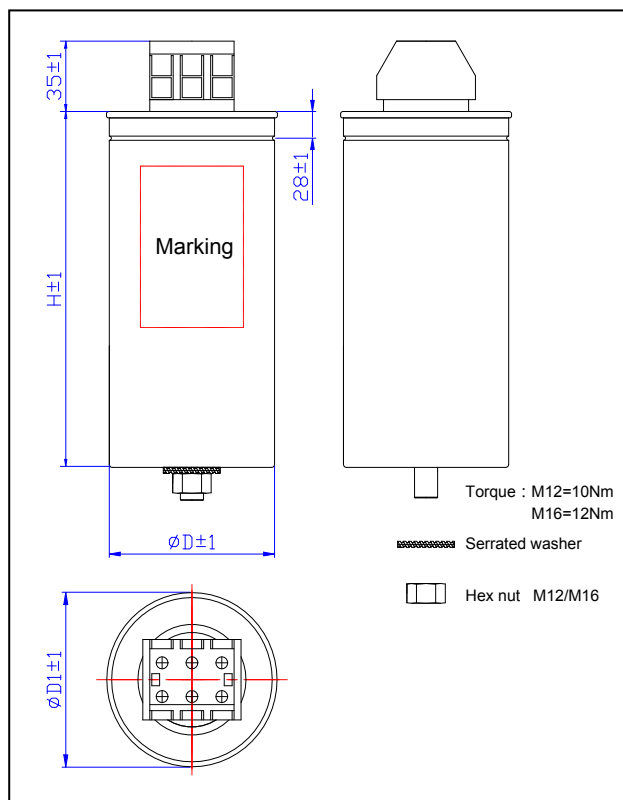
薄膜电容—功率因数校正

并联 BKMJYS 系列

BKMJYS-L-C



BKMJYS-K-C



规格表

型号	50Hz		60Hz		C _R	Dimension （mm）			Bolt of the bottom	Packing unit pcs
	Output kvar	I _R A	Output kvar	I _R A	μF	ΦD	ΦD1	H		
额定电压 450 V AC, 50/60 Hz ,三角连接										
BKMJYS-X-X-0.45-5-3	5.0	6.4	6.0	7.7	26.2×3	65	68	160	M12×16	10
BKMJYS-X-X-0.45-10-3	10.0	12.9	12.0	15.4	52.4×3	76	79	235	M12×16	6
BKMJYS-X-X-0.45-15-3	15.0	19.3	18.0	23.1	78.6×3	86	89	235	M12×16	6
BKMJYS-X-X-0.45-20-3	20.0	25.7	24.0	30.8	104.8×3	86	89	278	M12×16	6
BKMJYS-X-X-0.45-25-3	25.0	32.1	30.0	38.5	131.0×3	96	99	278	M12×16	4

薄膜电容—功率因数校正

并联 BKMJYS 系列

BKMJYS-X-X-0.45-30-3	30.0	38.5	36.0	46.2	157.2×3	106	109	278	M16×25	4
Part number	50Hz		50Hz		C _R	Dimension (mm)			Bolt of the bottom	Packing unit pcs
	Output kvar	I _R A	Output kvar	I _R A	μF	ΦD	ΦD1	H		
BKMJYS-X-X-0.45-33.4-3	33.4	42.9	40.1	51.5	175.0×3	116	119	278	M16×25	4
BKMJYS-X-X-0.45-35-3	35.0	44.9	42.0	53.9	183.4×3	116	119	278	M16×25	4
BKMJYS-X-X-0.45-40-3	40.0	51.4	48.0	61.6	209.6×3	126	129	278	M16×25	4
BKMJYS-X-X-0.45-50-3	50.0	64.2	60.0	77.0	262.0×3	136	139	278	M16×25	4
额定电压 480 V AC, 50/60 Hz, 三角连接										
BKMJYS-X-X-0.48-5-3	5.0	6.0	6.0	7.2	23.0×3	65	68	160	M12×16	10
BKMJYS-X-X-0.48-10-3	10.0	12.0	12.0	14.5	46.0×3	76	79	235	M12×16	6
BKMJYS-X-X-0.48-15-3	15.0	18.0	18.0	21.7	69.0×3	86	89	235	M12×16	6
BKMJYS-X-X-0.48-20-3	20.0	24.0	24.0	28.9	92.1×3	86	89	278	M12×16	6
BKMJYS-X-X-0.48-25-3	25.0	30.0	30.0	36.0	115.2×3	96	99	278	M12×16	4
BKMJYS-X-X-0.48-30-3	30.0	36.0	36.0	43.3	138.2×3	106	109	278	M16×25	4
BKMJYS-X-X-0.48-33.4-3	33.4	40.2	40.1	48.3	153.8×3	116	119	278	M16×25	4
BKMJYS-X-X-0.48-35-3	35.0	42.1	42.0	50.5	161.2×3	116	119	278	M16×25	4
BKMJYS-X-X-0.48-40-3	40.0	48.2	48.0	57.7	184.2×3	126	129	278	M16×25	4
BKMJYS-X-X-0.48-50-3	50.0	60.2	60.0	72.2	230.3×3	136	139	278	M16×25	4
Rated voltage 525 V AC, 50/60 Hz, delta connection										
BKMJYS-X-X-0.525-5-3	5.0	5.5	6.0	6.6	19.3×3	65	68	160	M12×16	10
BKMJYS-X-X-0.525-10-3	10.0	11.0	12.0	13.2	38.5×3	76	79	235	M12×16	6
BKMJYS-X-X-0.525-15-3	15.0	16.5	18.0	19.8	57.7×3	86	89	235	M12×16	6

薄膜电容—功率因数校正

并联 BKMJYS 系列

BKMJYS-X-X-0.525-20-3	20.0	22.0	24.0	26.4	77.0×3	86	89	278	M12×16	6
型号	50Hz		60Hz		C _R	Dimension (mm)			Bolt of the bottom	Packing unit pcs
	Output kvar	I _R A	Output kvar	I _R A	μF	ΦD	ΦD1	H		
BKMJYS-X-X-0.525-25-3	25.0	27.5	30.0	33.0	96.3×3	96	99	278	M12×16	4
BKMJYS-X-X-0.525-30-3	30.0	33.0	36.0	39.6	115.5×3	106	109	278	M16×25	4
BKMJYS-X-X-0.525-33.4-3	33.4	36.8	40.1	44.1	128.6×3	116	119	278	M16×25	4
BKMJYS-X-X-0.525-35-3	35.0	38.5	42.0	46.2	134.8×3	116	119	278	M16×25	4
BKMJYS-X-X-0.525-40-3	40.0	44.0	48.0	52.8	154.0×3	126	129	278	M16×25	4
BKMJYS-X-X-0.525-50-3	50.0	55.0	60.0	66.0	192.5×3	136	139	278	M16×25	4

零件编号系统

BKMJYS - X - X - 0.48 - 30 - 3
 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥

① -- 系列代码

② -- 端子类型:

L -- 螺旋式

K -- 卡扣式

③ -- 铝罐的类型:

A -- 普通铝罐

B -- 压力罐铝罐

C -- 滚槽轧制铝罐

④ -- 电容器的额定电压

⑤ -- 电容器的额定电容

⑥ -- 补偿模式 3 - 三相 (Δ) : 1 - 单项

注意:

如果是具有相同电压和容量的单相电容器，没有中间端子的电容器，其电流是额定电流的 **1.732 倍**，其他参数相同

- 谨慎和警告
- 如果出现深度超过 **1 mm** 的凹痕或任何其他机械损伤，则不得使用电容器。
- 这也适用于漏油的情况。
- 为确保过压隔离开关的全部功能，弹性元件不得受到阻碍，每个电容器上方必须保持至少 **12 mm** 的空间。
- 电容器放电前，请勿触摸。
- 在任何情况下，必须通过适当的应用设计来避免共振情况。
- 小心搬运电容器，因为由于放电装置故障，即使在断开连接后，电容器仍可能被充电。
- 适当保护电容器，防止过电流和短路。
- 不遵守警告可能导致最严重的情况，即过早故障、爆炸和火灾。

预期使用寿命

电气部件没有无限的预期使用寿命；这也适用于自愈电容。最大预期使用寿命可能因电容器的应用而异。

安全

电容器的电气或机械误用可能是危险的。由于电容器的机械破坏，电容器爆炸或油或熔化材料的排出可能导致人身伤害或财产损失。

- 确保电容器外壳良好有效的接地。
- 提供断开和隔离故障部件/组件的方法。
- 电容器的端子、连接的母线和电缆以及其他设备也可能带电。
- 遵循良好的工程实践。

热负荷/温度过高

安装电容器后，有必要验证在极端工作条件下没有超过最大热点温度。

过压隔离开关

为确保过压隔离开关的全部功能，必须遵守以下要求:

11. 弹性元件不得受到阻碍，即

- 连接线必须是柔性导线(电缆)。
- 必须有足够的空间(最小 **12 毫米**)用于连接件上方的膨胀。这将使罐能够纵向延伸，以确保过压隔离开关工作。
- 折叠珠子不得被夹子夹住。

薄膜电容—功率因数校正

并联 BKMJYS 系列

■

2. 根据 UL 810 标准, 最大允许故障电流为 10000 A, 这必须由应用程序来保证。

3. 电容器的应力参数必须在 IEC60831 规格范围内。

■ 过电流和短路保护

■ 使用 HRC 保险丝或 MCCBs 进行短路保护。应选择短路保护和连接电缆, 以便能够永久处理 1.5 倍的额定电容电流。

■ HRC 保险丝不能防止电容器过载, 只能起到短路保护作用。

■ HRC 保险丝额定值应为额定电容电流的 1.6 至 1.8 倍。

■ 不要使用 HRC 保险丝来切换电容器(电弧风险)。

■ 使用热磁过电流继电器进行过载保护。

共振情况

在任何情况下, 必须通过适当的应用设计来避免谐振情况。不得超过技术数据中规定的最大总 RMS 电容器电流(包括基波谐波电流)。

重切换与反相

在电压中断的情况下, 必须确保足够的放电时间, 以避免相位相反和导致高浪涌电流。

抗振性

电容器的抗振性符合 IEC 60831 第 2-6 部分。

最大值试验条件:

试验时间	6 h*
频率范围 1	10 ... 55 Hz*
位移幅度	0.75 mm*

这些数字仅适用于电容器。因为固定和端子可能会影响振动特性，所以有必要检查内置电容器并暴露于振动时的稳定性。尽管如此，建议您不要将电容器放置在强振动设备中振幅达到最大值的地方。

机械保护

电容器的安装必须避免机械损伤和铝罐上的凹痕

接地

电容器的螺纹底部螺柱必须用于接地。如果通过安装电容器的金属底盘进行接地，则垫圈和螺母下的清漆层应去除。最大拧紧力矩为10 Nm。

■ 维护

■ 定期检查连接/端子的紧密性

■ 每年读取两次电流读数，并与标称电流进行比较。使用谐波分析仪或真正有效的均方根计

■ 如果电流高于额定电流，请检查您的应用程序是否有修改。

■ 如果检测到非线性负载量显著增加，则必须召集顾问进行谐波研究

■ 如果存在谐波，必须考虑安装失谐电容器组(电抗器)

■ 检查放电电阻器/电抗器，如有疑问，检查其功能::

(1) 给电容器上电和断电。

■ 在 ≤ 180 秒后，端子之间的电压必须下降到小于 75 V。

■ 长时间运行后，直接检查电容器的温度，但确保电容器已经关闭。如果单个电容器的温度过高，建议更换这些电容器，因为这应该是损耗因数增加的指示，是达到寿命终点的标志。

储存和操作条件

请勿在腐蚀性环境中使用或储存电容器，尤其是存在氯化物气体、硫化物气体、酸、碱、盐等的环境。在多尘环境中，需要定期维护和清洁，尤其是端子，以避免相之间和/或相与地之间的导电通路。

