

以我们诚挚而又精益求精之心，
为电容器领域增添些许色彩。

公司简介

Company profile

安徽瀚宇电气有限公司位于安徽省宁国市国家级经济开发区，是一家拥有多项国家专利的高新技术企业。该公司不仅拥有多年在国内外长期从事电容器研发、设计、生产的数名工程技术人才，而且拥有最新进口的全自动卷绕机、高精度自动分切机及国内比较先进的其它配套设备，是一家技术力量雄厚，设备装备精良的专业电容器制造公司。

主要产品特性：外形美观大方，结构紧凑合理，选材精细考究，做工精益求精，安全防爆可靠，散热耐压良好，使用寿命较长，性价比较高的物美价廉产品。

主导产品：包括圆柱形、方形结构低压并联电容器、低压滤波电容器、直流电容器、智能电容器、中频中压电容器（电热电容器）及其它特种电容器等。

产品应用范围：公司产品广泛应用于各种工矿企业内部配电网、企事业单位内部配电网、农村、城市民用配电网、各种感应加热系统、军工、高铁、SVC、SVG等领域。

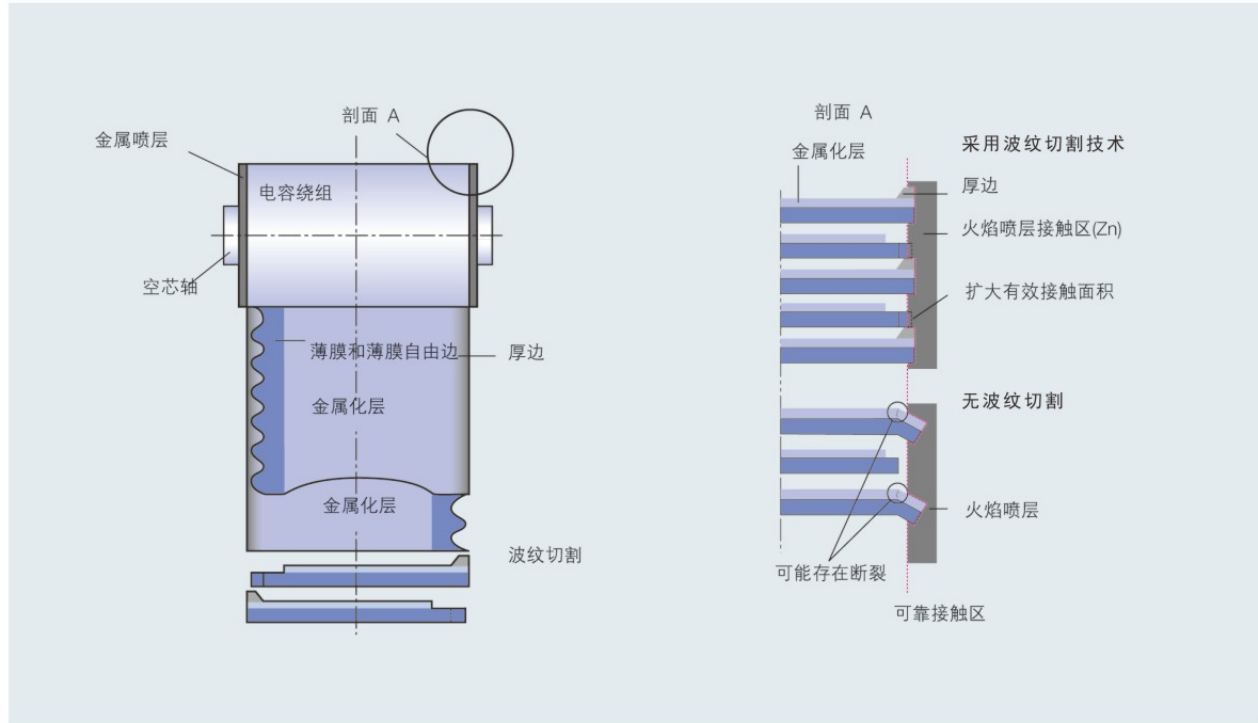
产品作用：改善电网回路特性，提高功率因素，降低损耗，延长设备使用寿命，减少不合理费用支出，提高生产生活效率。

目录

01	产品特色相关介绍
02	产品特色相关介绍
03	BCMJYD 单相圆柱形电容器
04	BCMJYD 单相圆柱形电容器
05	ACMJYD 单相圆柱形滤波电容器
06	ACMJYD 单相圆柱形滤波电容器
07	BCMJYS 三相圆柱形电容器
08	BCMJYS 三相圆柱形电容器
09	BCMJYS 三相圆柱形电容器
10	BCMJG 三相方形高端电容器
11	BCMJG 三相方形高端电容器
12	BCMJG 三相方形高端电容器
13	BCMJP 三相方形普通电容器
14	BCMJP 三相方形普通电容器
15	BCMJP 三相方形普通电容器



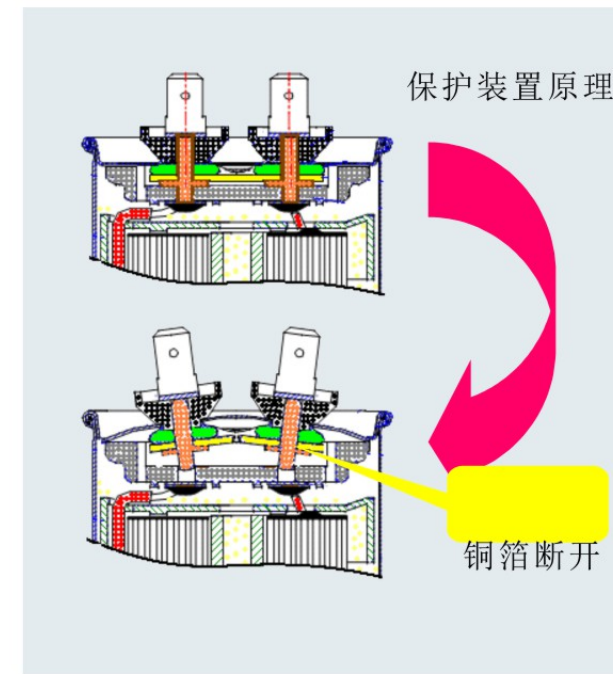
波纹分切



波纹分切技术

降低产品损耗，提高电容器耐冲击电流能力，是提高电容器使用寿命的关键，公司产品采用波纹分切技术，解决了因金属化薄膜收缩引起喷金层与金属化薄膜接触不良增加产品损耗的现象，同时增加了喷金层与金属化薄膜接触面积，在同等单位承载同等电流情况下，电容器耐冲击能力有了大幅的提升。

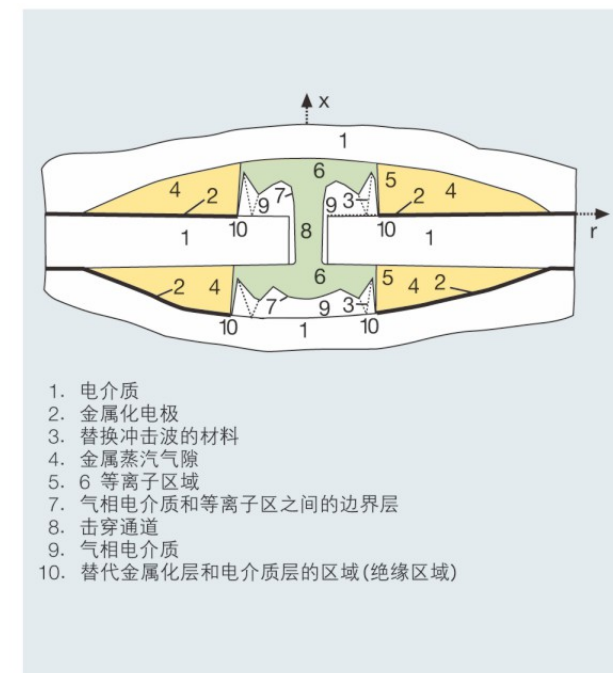
电容器单元保护装置



单元保护装置

电容器元件不具有无限使用寿命，自愈式电容器亦然。由于聚丙烯薄膜电容器很少产生预知的短路，所以仅靠电流熔断器或断路器均不能提供充分的保护。本手册中所有电容器都配有过压分离器。当电容器由于过热、过载或临近使用寿命期限而发生大量电气击穿时，电容器壳内的气压迅速上升导致顶盖弯曲拉伸，引起了电容器长度改变。当膨胀超过限度时，内部连接线会快速分离，故障元件彻底脱离。

自愈合特性



自愈合特性

当电容器在过热、过载或临近使用寿命期限时极可能发生击穿现象。这就会产生一个小电弧，它在几微秒内就可以把击穿区的金属化层蒸发，而在此处由高温产生的气压同时又将金属薄膜熔化吹出击穿区，这样就在击穿区形成了一个没有金属化层的绝缘区，在击穿发生过程及发生之后电容器仍能正常工作。

BCMJD 单相电容器(圆柱形)

概述

通过多年的实践验证,采用无感卷绕的金属化薄膜低压并联电容器在实际应用中有着非常完美的表现。适合于应用在民用工业领域的低压无功补偿。

应用

- 功率因数校正
- 自动补偿电容器组
- 就地固定补偿 如:电机补偿

特性

- 圆柱形铝罐,紧凑型设计,并带有接地螺栓
- 输出范围0.5...30kvar
- 额定电压范围230...500VAC

安全性

- 自愈性
- 过压分离

使用维护

- 降低安装成本,易于安装和接线
- 体积小重量轻
- 免维护

技术数据和限制值

类型	圆柱形结构,金属外壳,户内安装
电压	230V, 250V, 400V, 460V, 480V, 500V 根据用户需求可达2000V
频率	50Hz或60Hz
绝缘水平	3/-KV
损耗	$\tan \delta \leq 0.0010$ (20°C 50Hz)
温度范围	-20°C ~ 50°C
最高海拔	2000m
标准	GB/T12747.1&2-2004 IEC60831-1(1996/2002) IEC60831-2(1995)



扭矩: 10 Nm
锯齿垫圈: J12.5 DIN 6797
六角螺母: BM 12 DIN 439

BCMJD 单相电容器(圆柱形)

型号	电压 V	50Hz		60Hz		电容量 μF	外形尺寸 D*H	
		输出 kvar	电流 A	输出 kvar	电流 A			
额定电压230VAC, 50/60Hz								
BCMJD0.23-0.8-1	230	0.8	3.5	1.0	4.3	48	55	80
BCMJD0.23-1.7-1	230	1.7	7.4	2.0	8.8	102	55	105
BCMJD0.23-2.5-1	230	2.5	10.9	3.0	13.1	151	55	155
BCMJD0.23-3.3-1	230	3.3	13	3.9	17	198	55	185
额定电压250VAC, 50/60Hz								
BCMJD0.25-0.8-1	250	0.8	3	0.95	3.7	40	55	80
BCMJD0.25-1.7-1	250	1.7	7	2	8.1	86	55	130
BCMJD0.25-2.5-1	250	2.5	10	3	12	127	55	185
BCMJD0.25-3.3-1	250	3.3	13	3.9	15	168	65	185
额定电压400VAC, 50/60Hz								
BCMJD0.40-0.8-1	400	0.8	2	1.0	2.4	16	45	75
BCMJD0.40-1.7-1	400	1.7	4.3	2.0	5.2	34	45	100
BCMJD0.40-2.5-1	400	2.5	6.3	3.0	7.6	50	55	100
BCMJD0.40-3.3-1	400	3.3	8.3	4.0	10	66	55	130
BCMJD0.40-5-1	400	5.0	12.5	6.0	15	100	55	180
额定电压440VAC, 50/60Hz								
BCMJD0.44-0.7-1	440	0.7	1.6	0.8	1.9	12	45	65
BCMJD0.44-1.4-1	440	1.4	3.2	1.7	3.8	23	45	85
BCMJD0.44-2.1-1	440	2.1	4.8	2.5	5.8	35	50	100
BCMJD0.44-2.8-1	440	2.8	6.4	3.4	7.7	46	55	100
BCMJD0.44-3.3-1	440	3.3	7.5	4.0	9.0	54	55	130
BCMJD0.44-5-1	440	5.0	11.4	6.0	13.7	82	55	180
额定电压480VAC, 50/60Hz								
BCMJD0.48-0.7-1	480	0.7	1.5	0.8	1.8	10	45	65
BCMJD0.48-1.4-1	480	1.4	2.9	1.7	3.5	19	45	85
BCMJD0.48-2.1-1	480	2.1	4.4	2.5	5.3	29	50	100
BCMJD0.48-2.8-1	480	2.8	5.9	3.4	7.1	39	55	100
BCMJD0.48-3.5-1	480	3.5	7.4	4.1	8.9	49	55	150
BCMJD0.48-5-1	480	5.0	10.5	5.6	12.7	68	55	180

ACMJYD 单相滤波电容器(圆柱形)

概述

通过多年的实践验证,采用无感卷绕的金属化薄膜低压滤波电容器在实际应用中有着非常完美的表现。适合于应用在民用工业领域的低压滤波装置。

应用

- 滤除谐波
- 改善电源质量
- 提高无功功率
- 去谐滤波无功补偿

特性

- 圆柱形铝罐,紧凑型设计,并带有接地螺栓
- 输出范围0.5...30kvar
- 额定电压范围230...500VAC

安全性

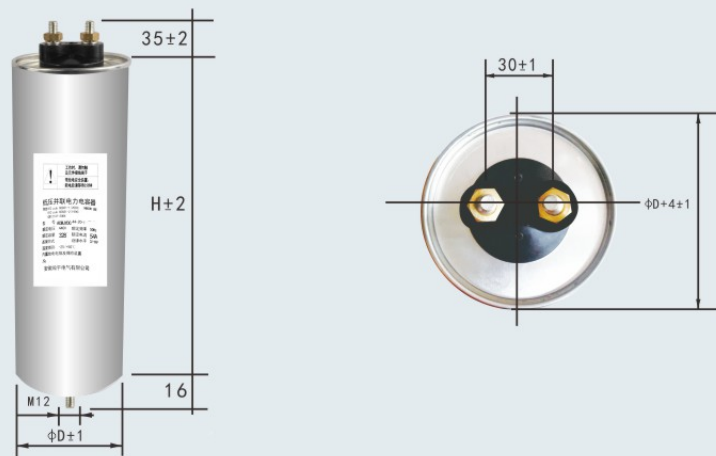
- 自愈性
- 过压分离

使用维护

- 降低安装成本,易于安装和接线
- 体积小重量轻
- 免维护

技术数据和限制值

类型	圆柱形结构,金属外壳,户内安装
电压	230V, 250V, 400V, 460V, 480V, 500V 根据用户需求可达2000V
频率	50Hz或60Hz
绝缘水平	3/-KV
损耗	$\tan \delta \leq 0.0010$ (20°C 50Hz)
温度范围	-20°C~50°C
最高海拔	2000m
标准	GB/T12747.1&2-2004 IEC60831-1(1996/2002) IEC60831-2(1995)



ACMJYD 单相滤波电容器(圆柱形)

型号	电压 V	50Hz		60Hz		电容量 μF	外形尺寸 D*H
		输出 kvar	电流 A	输出 kvar	电流 A		
额定电压400VAC, 50/60Hz							
ACMJYD0.40-10-1	400	10	25	12	30	198	$\phi D86*170$
ACMJYD0.4-15-1	400	15	37.5	18	45	297	$\phi D86*230$
ACMJYD0.4-20-1	400	20	50	24	60	396	$\phi D96*275$
ACMJYD0.4-25-1	400	25	62	36.1	74	497	$\phi D106*275$
额定电压440VAC, 50/60Hz							
ACMJYD0.44-10-1	440	10	23	12	27	164	$\phi D86*170$
ACMJYD0.44-15-1	440	15	34	20	41	246	$\phi D86*230$
BCMJYD0.44-20-1	440	20	45	26	54	328	$\phi D96*275$
BCMJYD0.44-25-1	440	25	57	33	68	411	$\phi D106*275$
额定电压460VAC, 50/60Hz							
ACMJYD0.46-10-1	460	10	22	12.5	26	150	$\phi D86*170$
ACMJYD0.46-15-1	460	15	33	18.8	39	226	$\phi D86*230$
ACMJYD0.46-20-1	460	20	43	25.1	52	300	$\phi D96*275$
ACMJYD0.46-25-1	460	25	54	31.4	65	376	$\phi D106*275$
额定电压480VAC, 50/60Hz							
ACMJYD0.48-10-1	480	10	21	12	25	138	$\phi D86*170$
ACMJYD0.48-15-1	480	15	31	18	37	207	$\phi D86*230$
ACMJYD0.48-20-1	480	20	42	25	50	276	$\phi D96*275$
ACMJYD0.48-25-1	480	25	52	30	62	345	$\phi D106*275$
额定电压525VAC, 50/60Hz							
ACMJYD0.525-10-1	525	10	19	11	23	115	$\phi D86*170$
ACMJYD0.525-15-1	525	15	29	17	34	173	$\phi D86*230$
ACMJYD0.525-20-1	525	20	38	22	46	231	$\phi D96*275$
ACMJYD0.525-25-1	525	25	48	28	57	289	$\phi D106*275$

BCMJYS 三相电容器(圆柱形)

概述

通过多年的实践验证,采用无感卷绕的金属化薄膜低压并联电容器在实际应用中有着非常完美的表现。适合于应用在民用工业领域的低压无功补偿。

应用

- 功率因数校正
- 就地固定补偿 如:电机补偿
- 自动补偿电容器组

特性

- 圆柱形铝罐,紧凑型设计,并带有接地螺栓
- 输出范围0.5...30kvar
- 额定电压范围230...500VAC

安全性

- 自愈性
- 过压分离

使用维护

- 降低安装成本,易于安装和接线
- 体积小重量轻
- 免维护

备注

- 同等级电压及容量滤波和并联电容器产品,外形和安装尺寸相同

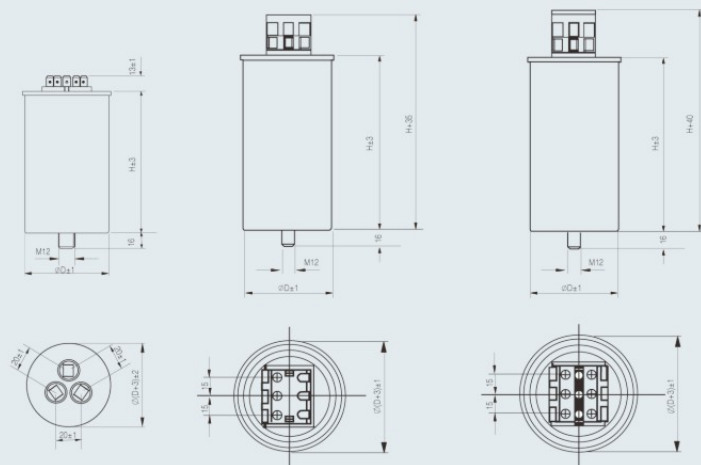


BCMJYS 三相电容器(圆柱形)

型号	电压 V	50Hz		60Hz		电容量 μF	外形尺寸 D*H
		输出 kvar	电流 A	输出 kvar	电流 A		
额定电压230VAC, 50/60Hz							
BCMJYS0.23-0.5-3	230	0.5	1.3	0.6	1.6	10*3	Φ50*75
BCMJYS0.23-0.7-3	230	0.7	1.8	0.8	2.2	15*3	Φ50*75
BCMJYS0.23-1-3	230	1	2.5	1.2	3.0	20*3	Φ50*85
BCMJYS0.23-1.5-3	230	1.5	3.8	1.8	4.6	30*3	Φ55*100
BCMJYS0.23-2-3	230	2	5.0	2.4	6.0	40*3	Φ55*135
BCMJYS0.23-2.5-3	230	2.5	6.3	3	7.6	50*3	Φ76*125
BCMJYS0.23-5-3	230	5	12.6	6	15.1	100*3	Φ76*150
BCMJYS0.23-7.5-3	230	7.5	18.8	9	22.6	150*3	Φ86*230
BCMJYS0.23-10-3	230	10	25.1	12	30.0	201*3	Φ86*275
BCMJYS0.23-12.5	230	12.5	31.4	15	37.7	251*3	Φ86*275
BCMJYS0.23-15-3	230	15	37.7	18	45.2	301*3	Φ96*275
BCMJYS0.23-20-3	230	20	50.2	24	60	401*3	Φ106*275
额定电压400VAC, 50/60Hz							
BCMJYS0.40-5-3	400	5	7.2	6	8.6	32*3	ΦD76*110
BCMJYS0.4-7.5-3	400	7.5	10.8	9	13	50*3	ΦD86*125
BCMJYS0.40-10-3	400	10	14.4	12	17.3	66*3	ΦD86*150
BCMJYS0.4-12.5-3	400	12.5	18	15	21.6	83*3	ΦD86*200
BCMJYS0.4-15-3	400	15	21.7	18	26.0	99*3	ΦD86*230
BCMJYS0.4-20-3	400	20	28.9	24	34.7	132*3	ΦD86*275
BCMJYS0.4-25-3	400	25	36.1	30	43.3	165*3	ΦD96*275
BCMJYS0.4-30-3	400	30	43.3	36	51.9	199*3	ΦD106*275
额定电压440VAC, 50/60Hz							
BCMJYS0.44-5-3	440	5	7	6	7.9	27*3	ΦD76*110
BCMJYS0.44-7.5-3	440	7.5	10	9	11.8	41*3	ΦD86*125
BCMJYS0.44-10-3	440	10	13	12	15.7	54*3	ΦD86*150
BCMJYS0.44-12.5-3	440	12.5	16	15	19.7	69*3	ΦD86*200
BCMJYS0.44-15-3	440	15	20	18	23.6	82*3	ΦD86*230
BCMJYS0.44-20-3	440	20	26	24	31.4	109*3	ΦD86*275
BCMJYS0.44-25_3	440	25	33	30	39.4	137*3	ΦD96*275
BCMJYS0.44-30-3	440	30	39	36	47.2	164*3	ΦD106*275

技术数据和限制值

类型	圆柱形结构,金属外壳,户内安装
电压	230V, 250V, 400V, 460V, 480V, 500V 根据用户需求可达2000V
频率	50Hz或60Hz
绝缘水平	3/-KV
损耗	$\tan \delta \leq 0.0010$ (20°C 50Hz)
温度范围	-20°C ~ 50°C
最高海拔	2000m
标准	GB/T12747.1&2-2004 IEC60831-1(1996/2002) IEC60831-2(1995)



扭矩: 10 Nm
锯齿垫圈: J12.5 DIN 6797
六角螺母: BM 12 DIN 439

BCMJYS 三相电容器(圆柱形)

型号	电压 V	50Hz		60Hz		电容量 μF	外形尺寸 D*H
		输出 kvar	电流 A	输出 kvar	电流 A		
额定电压460VAC, 50/60Hz							
BCMJYS0.46-5-3	460	5	6.5	6	7.6	25*3	ΦD76*110
BCMJYS0.46-7.5-3	460	7.5	9.4	9	11.2	38*3	ΦD86*125
BCMJYS0.46-10-3	460	10	12.5	12	15.2	50*3	ΦD86*150
BCMJYS0.46-12.5-3	460	12.5	15.7	15	18.9	62*3	ΦD86*200
BCMJYS0.46-15-3	460	15	18.8	18	22.4	75*3	ΦD86*230
BCMJYS0.46-20-3	460	20	25.1	24	30.3	100*3	ΦD86*275
BCMJYS0.46-25-3	460	25	31.4	30	37.9	125*3	ΦD96*275
BCMJYS0.46-30-3	460	30	37.7	36	44.8	150*3	ΦD106*275
额定电压480VAC, 50/60Hz							
BCMJYS0.48-5-3	480	5	6	6	7.2	23*3	ΦD76*110
BCMJYS0.48-7.5-3	480	7.5	9	9	10.8	35*3	ΦD86*150
BCMJYS0.48-10-3	480	10	12	12	14.4	46*3	ΦD86*170
BCMJYS0.48-12.5-3	480	12.5	15	15	18	58*3	ΦD86*200
BCMJYS0.48-15-3	480	15	18	18	21.6	69*3	ΦD86*230
BCMJYS0.48-20-3	480	20	25	24	28.8	92*3	ΦD86*275
BCMJYS0.48-25-3	480	25	30	30	36.1	115*3	ΦD96*275
BCMJYS0.48-30-3	480	30	36	36	43	138*3	ΦD106*275
额定电压525VAC, 50/60Hz							
BCMJYS0.525-5-3	525	5	5.5	6	6.6	19*3	ΦD76*110
BCMJYS0.525-7.5-3	525	7.5	8.5	9	9.5	29*3	ΦD86*150
BCMJYS0.525-10-3	525	10	11	12	13.2	38*3	ΦD86*170
BCMJYS0.525-12.5-3	525	12.5	14	15	16.4	48*3	ΦD86*200
BCMJYS0.525-15-3	525	15	17	18	19	58*3	ΦD86*230
BCMJYS0.525-20-3	525	20	22	24	26.4	77*3	ΦD86*275
BCMJYS0.525-25-3	525	25	28	30	33	96*3	ΦD96*275
BCMJYS0.525-30-3	525	30	33	36	39	115*3	ΦD106*275

BCMJG 三相电容器(高端型)

概述

通过多年的实践验证,采用无感卷绕的金属化薄膜低压并联电容器在实际应用中有着非常完美的表现。适合于应用在民用工业领域的低压无功补偿。

应用

- 功率因数校正
- 自动补偿电容器组
- 就地固定补偿 如:电机补偿

特性

- 方形钢板结构紧凑型设计,并带有接地螺栓
- 额定电压范围230...525VAC
- 输出范围0.5...30kvar

安全性

- 自愈性
- 过压分离

使用维护

- 降低安装成本,易于安装和接线
- 体积小重量轻
- 免维护

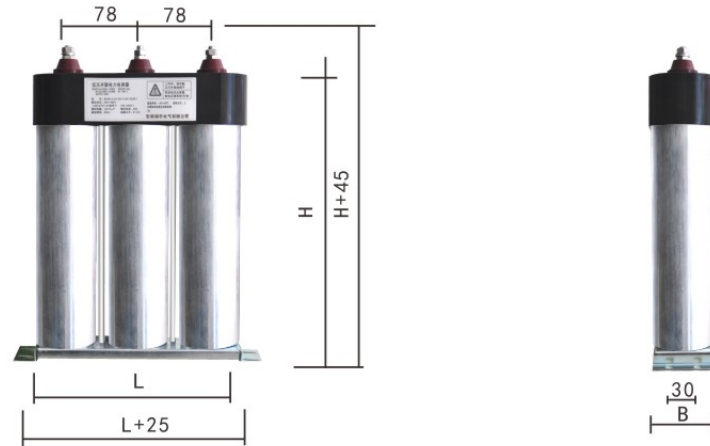
备注

- 同等级电压及容量滤波和并联电容器产品,外形和安装尺寸相同

技术数据和限制值

类型	方形结构,金属外壳,户内安装
电压	230V, 250V, 400V, 460V, 480V, 500V 根据用户需求可达2000V
频率	50Hz或60Hz
绝缘水平	3/-KV
损耗	$\tan \delta \leq 0.0010$ (20°C 50Hz)
温度范围	-20°C ~ 50°C
最高海拔	2000m
标准	GB/T12747.1&2-2004 IEC60831-1(1996/2002) IEC60831-2(1995)

BCMJG 三相电容器(高端型)



型 号	电压 V	50Hz		60Hz		电容量 μF	电容器尺寸 L*B*H
		输出 kvar	电流 A	输出 kvar	电流 A		
额定电压230VAC, 50/60HZ							
BCMJG0. 23-5-3	230	5	12.6	6	15.1	100*3	250*73*140
BCMJG0. 23-7.5-3	230	7.5	18.8	9	22.6	150*3	250*73*180
BCMJG0. 23-10-3	230	10	25.1	12	30.0	201*3	250*73*200
BCMJG0. 23-12.5	230	12.5	31.4	15	37.7	251*3	250*73*235
BCMJG0. 23-15-3	230	15	37.7	18	45.2	301*3	250*73*270
BCMJG0. 23-20-3	230	20	50.2	24	60	401*3	250*73*315
额定电压400VAC, 50/60HZ							
BCMJG0. 40-5-3	400	5	7.2	6	8.6	32*3	250*73*130
BCMJG0. 40-7.5-3	400	7.5	10.8	9	13	50*3	250*73*140
BCMJG0. 40-10-3	400	10	14.4	12	17.3	66*3	250*73*155
BCMJG0. 40-12.5-3	400	12.5	18	15	21.6	83*3	250*73*180
BCMJG0. 40-15-3	400	15	21.7	18	26.0	99*3	250*73*205
BCMJG0. 40-20-3	400	20	28.9	24	34.7	132*3	250*73*235
BCMJG0. 40-25-3	400	25	36.1	30	43.3	165*3	250*73*315
BCMJG0. 40-30-3	400	30	43.3	36	51.9	199*3	250*73*315

BCMJG 三相电容器(高端型)

型 号	电压 V	50Hz		60Hz		电容量 μF	电容器尺寸 L*B*H
		输出 kvar	电流 A	输出 kvar	电流 A		
额定电压440VAC, 50/60HZ							
BCMJG0. 44-10-3	440	10	13	12	15.7	54*3	250*73*155
BCMJG0. 44-12.5-3	440	12.5	16	15	19.7	69*3	250*73*180
BCMJG0. 44-15-3	440	15	20	18	23.6	82*3	250*73*205
BCMJG0. 44-20-3	440	20	26	24	31.4	109*3	250*73*235
BCMJG0. 44-25_3	440	25	33	30	39.4	137*3	250*73*315
BCMJG0. 44-30-3	440	30	39	36	47.2	164*3	250*73*315
额定电压460VAC, 50/60HZ							
BCMJG0. 46-10-3	460	10	12.5	12	15.2	50*3	250*73*155
BCMJG0. 46-12.5-3	460	12.5	15.7	15	18.9	62*3	250*73*180
BCMJG0. 46-15-3	460	15	18.8	18	22.4	76*3	250*73*205
BCMJG0. 46-20-3	460	20	25.1	24	30.3	100*3	250*73*235
BCMJG0. 46-25-3	460	25	31.4	30	37.9	128*3	250*73*315
BCMJG0. 46-30-3	460	30	37.7	36	44.8	150*3	250*73*315
额定电压480VAC, 50/60HZ							
BCMJG0. 48-10-3	480	10	12	12	14.4	46*3	250*73*155
BCMJG0. 48-12.5-3	480	12.5	15	15	18	58*3	250*73*180
BCMJG0. 48-15-3	480	15	18	18	21.6	69*3	250*73*205
BCMJG0. 48-20-3	480	20	25	24	28.8	92*3	250*73*235
BCMJG0. 48-25-3	480	25	30	30	36.1	115*3	250*73*315
BCMJG0. 48-30-3	480	30	36	36	43	138*3	250*73*315
额定电压525VAC, 50/60HZ							
BCMJG0. 525-10-3	525	10	11	12	13.2	39*3	250*73*155
BCMJG0. 525-12.5-3	525	12.5	14	15	16.4	48*3	250*73*180
BCMJG0. 525-15-3	525	15	17	18	19	58*3	250*73*205
BCMJG0. 524-20-3	525	20	22	24	26.4	77*3	250*73*235
BCMJG0. 525-25-3	525	25	28	30	33	96*3	250*73*315
BCMJG0. 525-30-3	525	30	33	36	39	115*3	250*73*315

BCMJP 三相电容器(普通型)

概述

通过多年的实践验证,采用无感卷绕的金属化薄膜低压并联电容器在实际应用中有着非常完美的表现。适合于应用在民用工业领域的低压无功补偿。

应用

- 功率因数校正
- 自动补偿电容器组
- 就地固定补偿 如:电机补偿

特性

- 方形钢板结构紧凑型设计,并带有接地螺栓
- 额定电压范围230...525VAC
- 输出范围0.5...30kvar

安全性

- 自愈性
- 过压分离

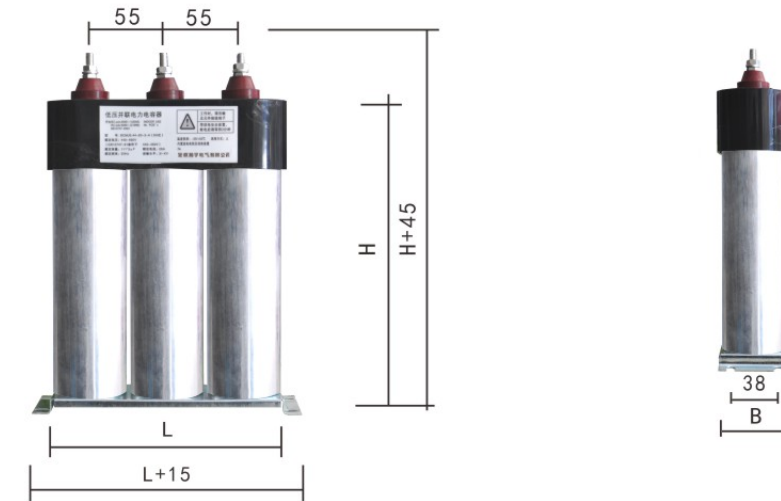
使用维护

- 降低安装成本,易于安装和接线
- 体积小重量轻
- 免维护

技术数据和限制值

类型	方形结构,金属外壳,户内安装
电压	230V, 250V, 400V, 460V, 480V, 500V 根据用户需求可达2000V
频率	50Hz或60Hz
绝缘水平	3/-KV
损耗	$\tan \delta \leq 0.0010$ (20°C 50Hz)
温度范围	-20°C ~ 50°C
最高海拔	2000m
标准	GB/T12747.1&2-2004 IEC60831-1(1996/2002) IEC60831-2(1995)

BCMJP 三相电容器(普通型)



型号	电压 V	50Hz		电容量 μF	电容器尺寸 L*B*H
		输出 kvar	电流 A		
额定电压400VAC, 50/60HZ					
BCMJP0.40-5-3	400	5	7.2	32*3	183*63*128
BCMJP0.40-7.5-3	400	7.5	10.8	50*3	183*63*138
BCMJP0.40-10-3	400	10	14.4	66*3	183*63*153
BCMJP0.40-12.5-3	400	12.5	18	83*3	183*63*203
BCMJP0.40-15-3	400	15	21.7	99*3	183*63*203
BCMJP0.40-20-3	400	20	28.9	132*3	183*63*233
BCMJP0.40-25-3	400	25	36.1	165*3	183*63*313
BCMJP0.40-30-3	400	30	43.3	199*3	183*63*313
额定电压440VAC, 50/60HZ					
BCMJP0.44-5-3	440	5	7	27*3	183*63*128
BCMJP0.44-7.5-3	440	7.5	10	41*3	183*63*138
BCMJP0.44-10-3	440	10	13	54*3	183*63*153
BCMJP0.44-12.5-3	440	12.5	16	69*3	183*63*203
BCMJP0.44-15-3	440	15	20	82*3	183*63*203
BCMJP0.44-20-3	440	20	26	109*3	183*63*233
BCMJP0.44-25_3	440	25	33	137*3	183*63*313
BCMJP0.44-30-3	440	30	39	164*	183*63*313




安徽瀚宇电气有限公司
ANHUI HANYU ELECTRICAL CO.,LTD.



中国·安徽·宁国 ▶



 安徽瀚宇电气有限公司

地址：安徽省宁国市经济开发区河沥园区东城路

电话：0563-4800888 传真：0563-4305990

西安销售公司电话：029-84588436

邮箱：hanyudianqi2013@163.com

BCMJP 三相电容器(普通型)

型号	电压 V	50Hz		电容量 μ F	电容器尺寸 L*B*H
		输出 kvar	电流 A		
额定电压460VAC, 50/60HZ					
BCMJP0.46-10-3	460	10	12.5	50*3	183*63*153
BCMJP0.46-12.5-3	460	12.5	15.7	62*3	183*63*203
BCMJP0.46-15-3	460	15	18.8	75*3	183*63*203
BCMJP0.46-20-3	460	20	25.1	100*3	183*63*233
BCMJP0.46-25-3	460	25	31.4	125*3	183*63*313
BCMJP0.46-30-3	460	30	37.7	150*3	183*63*313
额定电压480VAC, 50/60HZ					
BCMJP0.48-10-3	480	10	12	46*3	183*63*153
BCMJP0.48-12.5-3	480	12.5	15	58*3	183*63*203
BCMJP0.48-15-3	480	15	18	69*3	183*63*203
BCMJP0.48-20-3	480	20	25	92*3	183*63*233
BCMJP0.48-25-3	480	25	30	115*3	183*63*313
BCMJP0.48-30-3	480	30	36	138*3	183*63*313
额定电压525VAC, 50/60HZ					
BCMJP0.525-5-3	525	5	5.5	19*3	183*63*128
BCMJP0.525-7.5-3	525	7.5	8.5	29*3	183*63*138
BCMJP0.525-10-3	525	10	11	39*3	183*63*153
BCMJP0.525-12.5-3	525	12.5	14	48*3	183*63*203
BCMJP0.525-15-3	525	15	17	58*3	183*63*203
BCMJP0.525-20-3	525	20	22	77*3	183*63*233
BCMJP0.525-25-3	525	25	28	96*3	183*63*313
BCMJP0.525-30-3	525	30	33	115*3	183*63*313

