

科技求发展，
质量求生存

Haiang[®]
海昂电器

上海海昂电器有限公司

Shanghai Haiang Electrical Appliances Co.,Ltd.

地址：上海市嘉定区兴贤路 1378 号 4 号厂房

电话：021-69968322

传真：021-69968492

网址：www.haiang.com

E-mail:haiang168@gmail.com

Haiang®

海昂电器

BT/GT 系列电力电容器



☎ 021-69968322

✉ haiang168@gmail.com

🌐 www.haiang.com

C 公司简介 company profile

上海海昂电器有限公司成立于 2003 年 3 月 25 日，是一家集研发、制造、销售为一体的低压电器生产企业。公司技术力量雄厚，生产经验丰富，制造设备精良，工艺先进，员工素质精干，并配备有多条生产线和检测试验设备。为了长远发展，公司和国内多家科研机构建立合作伙伴关系，并多角度、全方位的了解同行业的最新信息，从而不断提高自身研发新产品的能力。

公司重点是生产低压无功补偿元器件，主要产品有，CTS 系列无功功率自动补偿控制器，CJ19H 系列电容器切换接触器、HAD 系列智能动态复合开关、ETS 智能同步开关、MG-SCR 系列电力电容动态补偿调节器（容性无触点开关）、ST 系列智能电容及滤波式无功补偿模块，BT/GT 系列电力电容器，CK/AD/DC 系列电抗器等谐波治理及三相平衡治理的系列产品。

公司长期以“科技求发展，质量求生存”为理念，坚持以“团结开拓、创一流企业；竭诚立业、树一流信誉；精益求精、建一流品牌”为目标，以“顾客满意是企业的根本点，产品质量是公司的生命线”为宗旨，坚持创新，不断开发新产品，使企业得到了快速、稳定的发展。我们愿与全国各地的朋友一起努力，共同为我国的电力事业现代化建设与发展做出更大的贡献！



01-05 BTMJ 自愈式三相并联电容器



06-07 BTMJ 自愈式分相并联电容器



08-12 GTMJ 自愈式圆柱型电容器



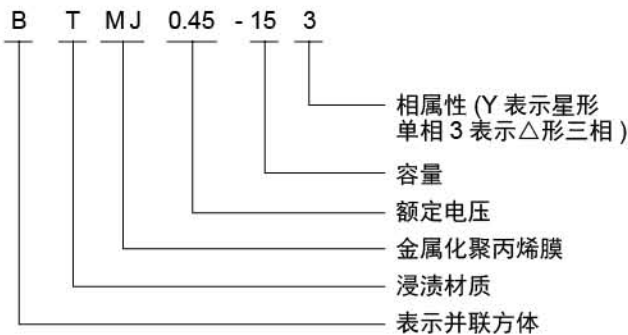
BTMJ 自愈式三相并联电容器



概述

本公司生产的自愈式低电压并联电容器，采用目前国家最先进的锌铝复合金属化膜，引进国外先进的生产工艺、技术及日本、韩国的先进设备，严格按国内 GB/T12747-2004 及国际标准 IEC60831-1(1996) 生产。主要用于低电压电网提高功率因数，减小无功损耗改善电压质量。

型号含义



使用条件

- 室内使用
- 温度类别：-25℃ ~50℃
- 湿度：<85%
- 海拔高度：< 2000m
- 安装场所：无有害气体和蒸汽，无导电性或爆炸性尘埃，无剧烈振动。
- 通风散热：设置两个以上的电容器时，间距 > 50mm 以上。夏季温度较高时应采取有效的散热措施。

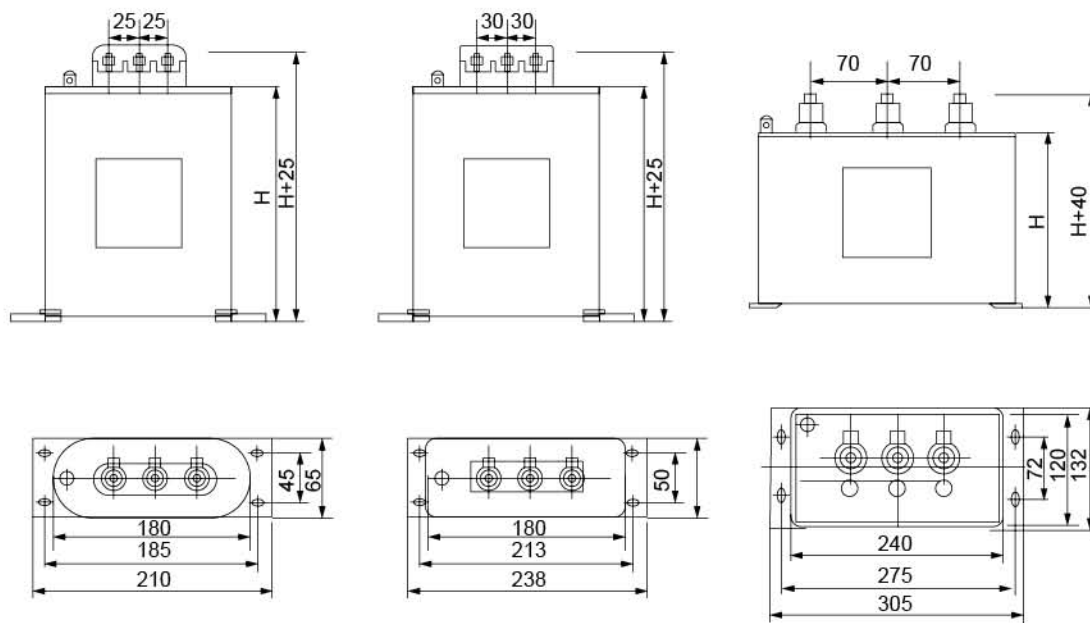
特点

- 体积小、重量轻，由于使用金属化聚薄膜新材料作为介质，体积、重量仅为老产品的 1/4 或 1/5。
- 损耗低：实际损耗角正切值低于 0.10%，所以电容器自身能耗很低，发热小，温度低，工作寿命长，节能效果更佳。
- 优良的自愈性能：过电压所造成介质局部击穿能迅速自愈，恢复正常工作，使可靠性大为提高。
- 安全性：内装自放电电阻和保险装置。内装自放电电阻能使电容上所储的电能自动泄放掉，当电容器发生故障时，保险装置能及时断开电源，避免故障的进一步发展，确保使用安全。
- 不漏油：本电容器采用先进的半固体环保型浸渍剂，低熔点高于 70℃，在使用过程中不漏油，避免了环境污染，电容器也不会因漏油而失效。

技术参数

- 额定电压：250VAC 400VAC 450VAC
525VAC 690VAC
- 额定容量：1~100kvar
- 容量允差：-5~+10%
- 损耗角正切值：≤0.15%
- 极间耐电压：2.15Un- 2s
- 极壳间耐压：3KV(AC)10s&3.6KV(AC)2s
- 绝缘性：极壳间 500VDC1 分钟大于 1000MQ
- 最高过电压：额定电压的 110% 最高过电流：额定电流的 130%
- 自放电特性：断开电源后 3 分钟内，剩余电压降到 50V 以下

外形及安装尺寸



常用规格及尺寸

BTMJ-0.4KV ▲系列

产品规格 (Kv-kvar- 相数)	额定电压 (KV)	额定频率 (HZ)	额定容量 (Kvar)	电容总容量 (μf)	电流 (A)	外壳尺寸 B×D×H (mm)
BTMJ-0.4-1-3	0.4	50	1	19.9	1.4	167×57×85
BTMJ-0.4-2-3			2	39.8	2.9	167×57×85
BTMJ-0.4-3-3			3	59.7	4.3	167×57×85
BTMJ-0.4-4-3			4	79.6	5.8	167×57×110
BTMJ-0.4-5-3			5	99.5	7.2	167×57×110
BTMJ-0.4-6-3			6	119.4	8.7	167×57×110
BTMJ-0.4-7.5-3			7.5	149.3	10.1	167×57×140
BTMJ-0.4-8-3			8	159.2	11.5	167×57×140
BTMJ-0.4-10-3			10	199	14.4	167×57×180
BTMJ-0.4-12-3			12	238.9	17.3	167×57×180
BTMJ-0.4-14-3			14	278.7	20.2	180×70×170
BTMJ-0.4-15-3			15	298.6	21.7	180×70×170
BTMJ-0.4-16-3			16	318.5	23.1	180×70×170

BTMJ-0.4KV ▲系列 (接上表)

产品规格 (Kv-kvar- 相数)	额定电压 (KV)	额定频率 (HZ)	额定容量 (Kvar)	电容总容量 (μ f)	电流 (A)	外壳尺寸 B×D×H (mm)
BTMJ-0.4-18-3	0.4	50	18	358.3	26	180×70×200
BTMJ-0.4-20-3			20	398.1	28.9	180×70×200
BTMJ-0.4-22-3			22	437.9	31.8	180x70x200H
BTMJ-0.4-24-3			24	477.7	34.7	180x70x220H
BTMJ-0.4-25-3			25	497.6	36.1	180×70×220
BTMJ-0.4-28-3			28	557.3	40.5	180×70×270
BTMJ-0.4-30-3			30	597.1	43.3	180×70×270
BTMJ-0.4-35-3			35	696.7	50.6	240x120x210H
BTMJ-0.4-40-3			40	796.2	57.7	240×120×210
BTMJ-0.4-45-3			45	895.7	65.0	240x120x230H
BTMJ-0.4-50-3			50	995.2	72.2	240×120×230
BTMJ-0.4-60-3			60	1194.3	86.6	240×120×270

BTMJ-0.45KV ▲系列

产品规格 (Kv-kvar- 相数)	额定电压 (KV)	额定频率 (HZ)	额定容量 (Kvar)	电容总容量 (μ f)	电流 (A)	外壳尺寸 B×D×H (mm)
BTMJ-0.45-1-3	0.45	50	1	15.7	1.28	167×57×85
BTMJ-0.45-2-3			2	31.4	2.56	167×57×85
BTMJ-0.45-3-3			3	47	3.8	167×57×85
BTMJ-0.45-4-3			4	62.8	5.1	167×57×110
BTMJ-0.45-5-3			5	79	6.4	167×57×110
BTMJ-0.45-6-3			6	94	7.7	167×57×110
BTMJ-0.45-7.5-3			7.5	118	9.6	167×57×140
BTMJ-0.45-8-3			8	126	10.3	167×57×140
BTMJ-0.45-10-3			10	157	12.8	167×57×180
BTMJ-0.45-12-3			12	189	15.4	167×57×180
BTMJ-0.45-14-3			14	220	18	180×70×170
BTMJ-0.45-15-3			15	236	19.2	180×70×170
BTMJ-0.45-16-3			16	252	20.5	180×70×170
BTMJ-0.45-18-3			18	283	23.1	180×70×200
BTMJ-0.45-20-3			20	314	25.7	180×70×200
BTMJ-0.45-22-3			22	346.0	28.3	180x70x200H
BTMJ-0.45-24-3			24	377.4	30.8	180x70x220H
BTMJ-0.45-25-3			25	393	32.1	180×70×220
BTMJ-0.45-28-3			28	440.4	36.0	180×70×270
BTMJ-0.45-30-3			30	472	38.5	180×70×270
BTMJ-0.45-35-3			35	550.4	45.0	240x120x210H
BTMJ-0.45-40-3			40	629	51.3	240×120×200
BTMJ-0.45-45-3			45	707.7	57.8	240x120x230H
BTMJ-0.45-50-3			50	786	64.2	240×120×230
BTMJ-0.45-60-3			60	943	77	240×120×270

BTMJ-0.48KV ▲系列

产品规格 (Kv-kvar-相数)	额定电压 (KV)	额定频率 (HZ)	额定容量 (Kvar)	电容总容量 (μ f)	电流 (A)	外壳尺寸 B×D×H (mm)
BTMJ-0.48-1-3	0.48	50	1	13.8	1.2	167×57×85
BTMJ-0.48-2-3			2	27.6	2.4	167×57×85
BTMJ-0.48-3-3			3	41.5	3.6	167×57×85
BTMJ-0.48-4-3			4	55.3	4.8	167×57×110
BTMJ-0.48-5-3			5	69.1	6	167×57×110
BTMJ-0.48-6-3			6	82.9	7.2	167×57×110
BTMJ-0.48-7.5-3			7.5	103.7	9	167×57×140
BTMJ-0.48-8-3			8	110.6	9.6	167×57×140
BTMJ-0.48-10-3			10	138.2	12	167×57×180
BTMJ-0.48-12-3			12	165.9	14.4	167×57×180
BTMJ-0.48-14-3			14	193.5	16.8	180×70×170
BTMJ-0.48-15-3			15	207.3	18	180×70×170
BTMJ-0.48-16-3			16	221.2	19.2	180×70×170
BTMJ-0.48-18-3			18	248.8	21.7	180×70×200
BTMJ-0.48-20-3			20	276.5	24.1	180×70×200
BTMJ-0.48-22-3			22	304.1	26.5	180×70×200
BTMJ-0.48-24-3			24	331.7	28.9	180×70×220
BTMJ-0.48-25-3			25	345.6	30.1	180×70×220
BTMJ-0.48-28-3			28	387	33.7	180×70×270
BTMJ-0.48-30-3			30	414.7	36.1	180×70×270
BTMJ-0.48-35-3			35	483.8	42.1	240×120×210
BTMJ-0.48-40-3			40	552.9	48.1	240×120×210
BTMJ-0.48-45-3			45	622	54.1	240×120×230
BTMJ-0.48-50-3			50	691.1	60.1	240×120×230
BTMJ-0.48-60-3			60	829.4	72.2	240×120×270

BTMJ-0.525KV ▲系列

产品规格 (Kv-kvar-相数)	额定电压 (KV)	额定频率 (HZ)	额定容量 (Kvar)	电容总容量 (μ f)	电流 (A)	外壳尺寸 B×D×H (mm)
BTMJ-0.525-1-3	0.525	50	1	11.6	1.1	167×57×85
BTMJ-0.525-2-3			2	23.1	2.2	167×57×85
BTMJ-0.525-3-3			3	34.7	3.3	167×57×85
BTMJ-0.525-4-3			4	46.2	4.4	167×57×110
BTMJ-0.525-5-3			5	57.8	5.5	167×57×110
BTMJ-0.525-6-3			6	69.3	6.6	167×57×110
BTMJ-0.525-7.5-3			7.5	86.6	7.7	167×57×140
BTMJ-0.525-8-3			8	92.4	8.8	167×57×140
BTMJ-0.525-10-3			10	115.5	11	167×57×180
BTMJ-0.525-12-3			12	138.7	13.2	167×57×180
BTMJ-0.525-14-3			14	161.8	15.4	180×70×170
BTMJ-0.525-15-3			15	173.3	16.5	180×70×170
BTMJ-0.525-16-3			16	184.9	17.6	180×70×170

BTMJ-0.525KV ▲系列 (接上表)

产品规格 (Kv-kvar-相数)	额定电压 (KV)	额定频率 (HZ)	额定容量 (Kvar)	电容总容量 (μ f)	电流 (A)	外壳尺寸 B×D×H (mm)
BTMJ-0.525-18-3	0.525	50	18	208	19.8	180×70×200
BTMJ-0.525-20-3			20	231.1	22	180×70×200
BTMJ-0.525-22-3			22	254.2	24.2	180x70x200
BTMJ-0.525-24-3			24	277.3	26.4	180x70x220
BTMJ-0.525-25-3			25	288.9	27.5	180×70×220
BTMJ-0.525-28-3			28	323.5	30.8	180×70×270
BTMJ-0.525-30-3			30	346.6	33	180×70×270
BTMJ-0.525-35-3			35	404.4	38.5	240x120x210
BTMJ-0.525-40-3			40	462.2	44	240×120×210
BTMJ-0.525-45-3			45	520.0	49.5	240x120x230
BTMJ-0.525-50-3			50	577.7	55	240×120×230
BTMJ-0.525-60-3			60	693.3	66	240×120×270

BTMJ-0.69KV ▲系列

产品规格 (Kv-kvar-相数)	额定电压 (KV)	额定频率 (HZ)	额定容量 (Kvar)	电容总容量 (μ f)	电流 (A)	外壳尺寸 B×D×H (mm)
BTMJ-0.69-1-3	0.69	50	1	6.7	0.8	167×57×85
BTMJ-0.69-2-3			2	13.4	1.7	167×57×85
BTMJ-0.69-3-3			3	20.1	2.5	167×57×85
BTMJ-0.69-4-3			4	26.8	3.3	167×57×110
BTMJ-0.69-5-3			5	33.4	4.2	167×57×110
BTMJ-0.69-6-3			6	40.1	5	167×57×110
BTMJ-0.69-7.5-3			7.5	50.2	5.9	167×57×140
BTMJ-0.69-8-3			8	53.5	6.7	167×57×140
BTMJ-0.69-10-3			10	66.9	8.4	167×57×180
BTMJ-0.69-12-3			12	80.3	10	167×57×180
BTMJ-0.69-14-3			14	93.6	11.7	180×70×170
BTMJ-0.69-15-3			15	100.3	12.6	180×70×170
BTMJ-0.69-16-3			16	107	13.4	180×70×170
BTMJ-0.69-18-3			18	120.4	15.1	180×70×200
BTMJ-0.69-20-3			20	133.8	16.7	180×70×200
BTMJ-0.69-22-3			22	147.2	18.4	180x70x200
BTMJ-0.69-24-3			24	160.5	20.1	180x70x220
BTMJ-0.69-25-3			25	167.2	20.9	180×70×220
BTMJ-0.69-28-3			28	187.3	23.5	180×70×270
BTMJ-0.69-30-3			30	200.7	25.1	180×70×270
BTMJ-0.69-35-3			35	234.1	29.3	240x120x210
BTMJ-0.69-40-3			40	267.6	33.4	240×120×210
BTMJ-0.69-45-3			45	301.0	37.7	240x120x230
BTMJ-0.69-50-3			50	334.5	41.8	240×120×230
BTMJ-0.69-60-3			60	401.4	50.2	240×120×270

BTMJ 自愈式分相并联电容器

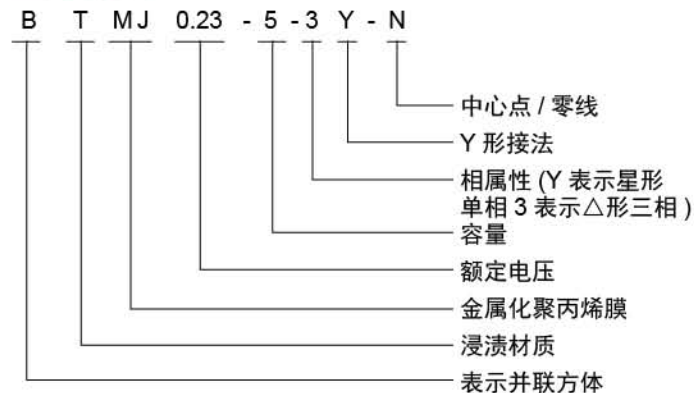


概述

随着无功补偿技术的发展，对于三相不平衡负载，可采用三相分别投切电容器的方式，分相补偿无功功率。这样使补偿精度更高，节点效果更佳。为此，分相补偿并联电容器，其外壳设有中性点引出接线端子，可方便地实现电容器的分相投切。

该产品的主要特点，技术指标、使用条件、外形及安装尺寸均参见本公司 BTMJ 系列自愈式低压并联电容器的相应条件和参数。

型号含义

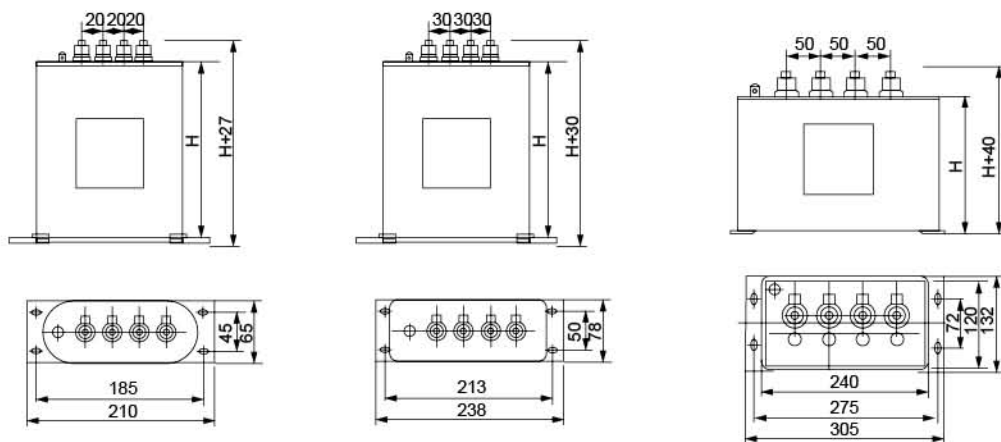


结构及接法

- 三个单相电容器，接成 Y 一接中性点引出（标注 N 端子），即构成三个单相共体电容器。使用时，AN、BN、CN 各为独立单元。
- 各独立单元各自接有放电电阻。
- 任意独立单元的损坏都接有过压回升隔离装置可以可靠断开。

注：分相补偿也可以用三个单相独立单元的电容器，三个单相共体电容器具有：占用体积小，使用方便的特点，深得用户青睐。

外形及安装尺寸



常用规格及尺寸

产品规格 (Kv-kvar-相数)	额定电压 (KV)	额定频率 (HZ)	额定容量 (Kvar)	电容总容量 (μ f)	相电流 (A)	外壳尺寸 B×D×H (mm)
BTMJ-0.23-3-3YN	0.23	50	3	180.6	4.4	167x57x110H
BTMJ-0.23-5-3YN			5	301.0	7.3	167x57x180H
BTMJ-0.23-8-3YN			8	481.6	11.6	180×70×170
BTMJ-0.23-10-3YN			10	602.0	14.5	180×70×220
BTMJ-0.23-12-3YN			12	722.4	17.4	180×70×220
BTMJ-0.23-15-3YN			15	903.0	21.8	180×70×220
BTMJ-0.23-18-3YN			18	1083.6	26.1	180×70×270
BTMJ-0.23-20-3YN			20	1204.1	29.1	180×70×270
BTMJ-0.23-21-3YN			21	1264.3	30.5	180×70×270
BTMJ-0.23-24-3YN			24	1444.9	34.9	240×120×120
BTMJ-0.23-25-3YN			25	1505.1	36.3	240×120×120
BTMJ-0.23-27-3YN			27	1625.5	39.2	240×120×230
BTMJ-0.23-30-3YN			30	1806.1	43.6	240×120×230
BTMJ-0.25-3-3YN	0.25	50	3	152.9	4.0	167x57x110H
BTMJ-0.25-5-3YN			5	254.8	6.7	167x57x180H
BTMJ-0.25-8-3YN			8	407.6	10.7	180×70×170
BTMJ-0.25-10-3YN			10	509.6	13.4	180×70×220
BTMJ-0.25-12-3YN			12	611.5	16.0	180×70×220
BTMJ-0.25-15-3YN			15	764.3	20.0	180×70×220
BTMJ-0.25-18-3YN			18	917.2	24.1	180×70×270
BTMJ-0.25-20-3YN			20	1019.1	26.7	180×70×270
BTMJ-0.25-21-3YN			21	1070.1	28.1	180×70×270
BTMJ-0.25-24-3YN			24	1222.9	32.1	240×120×210
BTMJ-0.25-25-3YN			25	1273.9	33.4	240×120×210
BTMJ-0.25-27-3YN			27	1375.8	36.1	240×120×230
BTMJ-0.25-30-3YN			30	1528.7	40.1	240×120×230
BTMJ-0.30-3-3YN	0.30	50	3	106.2	3.3	167x57x110H
BTMJ-0.30-5-3YN			5	176.9	5.6	167x57x180H
BTMJ-0.30-8-3YN			8	283.1	8.9	180×70×170
BTMJ-0.30-10-3YN			10	353.9	11.1	180×70×220
BTMJ-0.30-12-3YN			12	424.6	13.4	180×70×220
BTMJ-0.30-15-3YN			15	530.8	16.7	180×70×220
BTMJ-0.30-18-3YN			18	636.9	20.0	180×70×270
BTMJ-0.30-20-3YN			20	707.7	22.3	180×70×270
BTMJ-0.30-21-3YN			21	743.1	23.4	180×70×270
BTMJ-0.30-24-3YN			24	849.3	26.7	240×120×210
BTMJ-0.30-25-3YN			25	884.6	27.8	240×120×210
BTMJ-0.30-27-3YN			27	955.4	30.1	240×120×230
BTMJ-0.30-30-3YN			30	1061.6	33.4	240×120×230

GTMJ 自愈式圆柱型电容器



概述

GTMJ 系列圆柱形低压自愈式电力电容器，主要用于 50/60Hz 电力系统中，以改善电网质量、提高功率因数，降低线路损耗。

型号含义



结构及接法

- 电容器内充特殊的保护介质，不泄露、安全环保，避免环境污染。
- 优良的自愈性能，当过电压所造成的介质局部击穿能迅速自我修复，恢复正常工作。
- 产品过压拉断可防止电容器在邻近寿命服务期限引发的事故。
- 新型、安全、可靠的接线端子可以更方便地连接。接线端处的隐藏式设计，有效防止了接线时的意外触摸。

技术指标

- 额定电压：230~900V/AC，常规电压 400，440，525.690V。
- 额定容量：3~40kvar。
- 电容偏差：-3~+5%。
- 三相电容器任意两线路端子间测得的电容最大值与最小值之比不大于 1.08。
- 损耗角正切值： $\delta \leq 0.2\%$ 。
- 产品执行标准：GB/T12747-2004; IEC60831。

常用规格及尺寸

GTMJ-0.4KV ▲系列

产品规格 (Kv-kvar-相数)	额定电压 (KV)	额定频率 (HZ)	额定容量 (Kvar)	电容 总容量 (μ f)	电流 (A)	外壳尺寸 B×D×H (mm)				
						D Φ	高 H	高 H1	高 H2	M
GTMJ-0.4-2.5-3	0.4	50	2.5	49.7	3.6	76 $\pm$ 1	180	215	230	12
GTMJ-0.4-5-3			5	99.5	7.2	76 $\pm$ 1	180	215	230	12
GTMJ-0.4-7.5-3			7.5	149.2	10.8	76 $\pm$ 1	180	215	230	12
GTMJ-0.4-10-3			10	199	14.4	86 $\pm$ 1	210	275	260	12
GTMJ-0.4-12.5-3			12.5	248.8	18	86 $\pm$ 1	240	275	290	12
GTMJ-0.4-15-3			15	298.6	21.7	96 $\pm$ 1	240	275	290	12
GTMJ-0.4-16-3			16	318.5	23.1	96 $\pm$ 1	240	275	290	12
GTMJ-0.4-20-3			20	398.1	28.9	106 $\pm$ 1	240	275	290	16
GTMJ-0.4-25-3			25	497.6	36.1	106 $\pm$ 1	300	315	330	16
GTMJ-0.4-30-3			30	597.1	43.3	116 $\pm$ 1	300	315	330	16
GTMJ-0.4-40-3			40	796.1	57.7	116 $\pm$ 1	300	335	350	16

GTMJ-0.45KV ▲系列

产品规格 (Kv-kvar-相数)	额定电压 (KV)	额定频率 (HZ)	额定容量 (Kvar)	电容 总容量 (μ f)	电流 (A)	外壳尺寸 B×D×H (mm)				
						D Φ	高 H	高 H1	高 H2	M
GTMJ-0.45-2.5-3	0.45	50	2.5	39.2	3.2	76 $\pm$ 1	180	215	230	12
GTMJ-0.45-5-3			5	78.5	6.4	76 $\pm$ 1	180	215	230	12
GTMJ-0.45-7.5-3			7.5	117.8	9.6	76 $\pm$ 1	180	215	230	12
GTMJ-0.45-10-3			10	157	12.8	86 $\pm$ 1	210	275	260	12
GTMJ-0.45-12.5-3			12.5	196.2	16	86 $\pm$ 1	240	275	290	12
GTMJ-0.45-15-3			15	236	19.2	96 $\pm$ 1	240	275	290	12
GTMJ-0.45-16-3			16	252	20.5	96 $\pm$ 1	240	275	290	12
GTMJ-0.45-20-3			20	324	25.7	106 $\pm$ 1	240	275	290	16
GTMJ-0.45-25-3			25	393	32.1	106 $\pm$ 1	300	335	350	16
GTMJ-0.45-30-3			30	471	38.5	116 $\pm$ 1	300	335	350	16
GTMJ-0.45-40-3			40	628	51.3	136 $\pm$ 1	300	335	350	16

GTMJ-0.48KV ▲系列

产品规格 (Kv-kvar-相数)	额定电压 (KV)	额定频率 (HZ)	额定容量 (Kvar)	电容 总容量 (μ f)	电流 (A)	外壳尺寸 B×D×H (mm)				
						D Φ	高 H	高 H1	高 H2	M
GTMJ-0.48-3-3	0.48	50	3	41.5	3.60	76 $\pm$ 1	180	215	230	12
GTMJ-0.48-5-3			5	69.1	6.00	76 $\pm$ 1	180	275	290	12
GTMJ-0.48-8-3			8	110.6	9.60	76 $\pm$ 1	180	275	290	12
GTMJ-0.48-10-3			10	138.2	12.10	86 $\pm$ 1	210	275	290	12
GTMJ-0.48-15-3			15	207.4	18.00	96 $\pm$ 1	240	275	290	12
GTMJ-0.48-20-3			20	276.5	24.10	106 $\pm$ 1	240	275	290	16
GTMJ-0.48-25-3			25	345.6	30.10	116 $\pm$ 1	300	275	290	16
GTMJ-0.48-30-3			30	414.7	36.10	116 $\pm$ 1	300	315	330	16
GTMJ-0.48-40-3			40	552.9	48.10	136 $\pm$ 1	300	335	350	16

GTMJ-0.525KV ▲系列

产品规格 (Kv-kvar-相数)	额定电压 (KV)	额定频率 (HZ)	额定容量 (Kvar)	电容 总容量 (μ f)	电流 (A)	外壳尺寸 B×D×H (mm)				
						D Φ	高 H	高 H1	高 H2	M
GTMJ-0.525-3-3	0.525	50	3	34.7	3.30	76 $\pm$ 1	180	215	230	12
GTMJ-0.525-5-3			5	57.8	5.50	76 $\pm$ 1	180	275	290	12
GTMJ-0.525-8-3			8	92.5	8.80	76 $\pm$ 1	180	275	290	12
GTMJ-0.525-10-3			10	115.5	11.00	86 $\pm$ 1	210	275	290	12
GTMJ-0.525-15-3			15	173.3	16.50	96 $\pm$ 1	240	275	290	12
GTMJ-0.525-20-3			20	231.1	22.00	106 $\pm$ 1	240	275	290	16
GTMJ-0.525-25-3			25	288.9	27.50	116 $\pm$ 1	300	275	290	16
GTMJ-0.525-30-3			30	346.6	33.00	116 $\pm$ 1	300	275	290	16

GTMJ0.23KV-3YN 系列

产品规格 (Kv-kvar-相数)	额定电压 (KV)	额定频率 (HZ)	额定容量 (Kvar)	电容 总容量 (μ f)	电流 (A)	外壳尺寸 B×D×H (mm)				
						D Φ	高 H	高 H1	高 H2	M
GTMJ0.23-1-3YN	0.23	50	1	60.2	1.45	86	180	215	230	12
GTMJ0.23-2-3YN			2	120.4	2.91	86	180	215	230	12
GTMJ0.23-3-3YN			3	180.6	4.36	86	180	215	230	12
GTMJ0.23-4-3YN			4	240.8	5.81	86	210	275	290	12
GTMJ0.23-5-3YN			5	301.0	7.26	86	240	275	290	12

GTMJ0.23KV-3YN 系列（接上表）

产品规格 (Kv-kvar- 相数)	额定电压 (KV)	额定频率 (HZ)	额定容量 (Kvar)	电容 总容量 (μ f)	电流 (A)	外壳尺寸 B×D×H (mm)				
						DΦ	高 H	高 H1	高 H2	M
GTMJ0.23-6-3YN	0.23	50	6	361.2	8.72	86	240	275	290	12
GTMJ0.23-7.5-3YN			7.5	451.5	10.90	96	240	275	290	12
GTMJ0.23-8-3YN			8	481.6	11.62	96	240	275	290	12
GTMJ0.23-10-3YN			10	602.0	14.53	106	240	275	290	16
GTMJ0.23-12-3YN			12	722.4	17.43	106	240	275	290	16
GTMJ0.23-14-3YN			14	842.8	20.34	116	290	325	340	16
GTMJ0.23-15-3YN			15	903.0	21.79	116	290	325	340	16

GTMJ0.25KV-3YN 系列

产品规格 (Kv-kvar- 相数)	额定电压 (KV)	额定频率 (HZ)	额定容量 (Kvar)	电容 总容量 (μ f)	电流 (A)	外壳尺寸 B×D×H (mm)				
						DΦ	高 H	高 H1	高 H2	M
GTMJ0.25-1-3YN	0.25	50	1	51.0	1.3	86	180	215	230	12
GTMJ0.25-2-3YN			2	101.9	2.7	86	180	215	230	12
GTMJ0.25-3-3YN			3	152.9	4.0	86	180	215	230	12
GTMJ0.25-4-3YN			4	203.8	5.3	86	210	275	290	12
GTMJ0.25-5-3YN			5	254.8	6.7	86	240	275	290	12
GTMJ0.25-6-3YN			6	305.7	8.0	96	240	275	290	12
GTMJ0.25-7.5-3YN			7.5	382.2	10.0	96	240	275	290	12
GTMJ0.25-8-3YN			8	407.6	10.7	106	240	275	290	16
GTMJ0.25-10-3YN			10	509.6	13.4	106	240	275	290	16
GTMJ0.25-12-3YN			12	611.5	16.0	106	240	275	290	16
GTMJ0.25-14-3YN			14	713.4	18.7	106	240	275	290	16
GTMJ0.25-15-3YN			15	764.3	20.0	106	240	275	290	16
GTMJ0.25-16-3YN			16	815.3	21.4	116	290	325	340	16
GTMJ0.25-18-3YN			18	917.2	24.1	116	290	325	340	16
GTMJ0.25-20-3YN			20	1019.1	26.7	136	290	325	340	16
GTMJ0.25-22-3YN			22	1121.0	29.4	136	290	325	340	16
GTMJ0.25-24-3YN			24	1222.9	32.1	136	290	325	340	16
GTMJ0.25-25-3YN			25	1273.9	33.4	136	290	325	340	16
GTMJ0.25-28-3YN			28	1426.8	37.4	136	290	325	340	16
GTMJ0.25-30-3YN			30	1528.7	40.1	136	290	325	340	16

GTMJ0.3KV-3YN 系列

产品规格 (Kv-kvar- 相数)	额定电压 (KV)	额定频率 (HZ)	额定容量 (Kvar)	电容 总容量 (μ f)	电流 (A)	外壳尺寸 B×D×H (mm)				
						DΦ	高 H	高 H1	高 H2	M
GTMJ0.3-1-3YN	0.3	50	1	35.4	1.1	86	180	215	230	12
GTMJ0.3-2-3YN			2	70.8	2.2	86	180	215	230	12
GTMJ0.3-3-3YN			3	106.2	3.3	86	180	215	230	12
GTMJ0.3-4-3YN			4	141.5	4.5	86	210	275	290	12
GTMJ0.3-5-3YN			5	176.9	5.6	86	240	275	290	12
GTMJ0.3-6-3YN			6	212.3	6.7	86	240	275	290	12
GTMJ0.3-7.5-3YN			7.5	265.4	8.4	96	240	275	290	12
GTMJ0.3-8-3YN			8	283.1	8.9	96	240	275	290	12
GTMJ0.3-10-3YN			10	353.9	11.1	106	240	275	290	16
GTMJ0.3-12-3YN			12	424.6	13.4	106	290	325	340	16
GTMJ0.3-14-3YN			14	495.4	15.6	116	290	325	340	16
GTMJ0.3-15-3YN			15	530.8	16.7	116	290	325	340	16
GTMJ0.3-16-3YN			16	566.2	17.8	116	290	325	340	16
GTMJ0.3-18-3YN			18	636.9	20.0	136	290	325	340	16
GTMJ0.3-20-3YN			20	707.7	22.3	136	290	325	340	16
GTMJ0.3-22-3YN			22	778.5	24.5	136	290	325	340	16
GTMJ0.3-24-3YN			24	849.3	26.7	136	290	325	340	16
GTMJ0.3-25-3YN			25	884.6	27.8	136	290	325	340	16
GTMJ0.3-28-3YN			28	990.8	31.2	/	/	/	/	/
GTMJ0.3-30-3YN			30	1061.6	33.4	/	/	/	/	/

外形尺寸

