

(普通型)



(敞开型)



(简易型)



(机箱型)

BAGB(BAFB) 系列智能组合式低电压并联电容器

1 适用范围

智能组合式低电压并联电容器 (以下简称智能电容器) 是由智能测控单元、智能型过零投切磁保持继电器、智能保护单元、两台 (Δ 型) 或一台 (Y 型) 低压自愈式电力电容器组成一个独立完整的智能补偿单元。

替代由智能无功控制器、熔丝(或微断)、晶闸管复合开关(或接触器)、热继电器、指示灯、低压电力电容器多种分散器件组装而成的自动无功补偿装置。

产品既可单台使用,也可多台组网构成补偿系统使用;既可三相补偿,也可三相和分相混合补偿。存在一定谐波含量的工矿企业中使用,推荐选用带电抗的产品。产品应用在含有谐波电流的工矿企业时,请推荐选用带电抗的抗谐波型智能电容器或机箱型智能电容器。

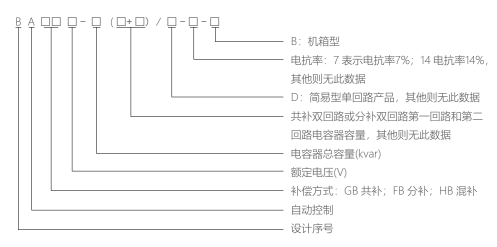
符合标准: GB/T 15576-2020。

2 应用领域

智能无功补偿电容器为改善供电功率因数、提高电网效率提供解决方案。主要应用领域有:

- 2.1 工厂配电系统
- 2.2 居民小区配电系统
- 2.3 市政商业建筑
- 2.4 交通隧道配电系统
- 2.5 箱变、成套柜、户外配电箱

3 型号及含义



智能电容器与配套控制器选型对照表

| 额定工作电压Ue(V) | 类型 | 智能电容器 | 配套控制器 |
|-------------|-----|--------------------|-----------------|
| BAGB | 普通 | BAGB 450- □(□+ □) | ZT-830GB |
| BAFB | 普通 | BAFB 250- □ | ZT-830FB |
| BAGB | 简易型 | BAGB 450- □D | ZT-830GBL |
| BAFB | 简易型 | BAFB 250- □D | ZT-830FBL |
| BAGB/ □ | 敞开型 | BAGB 480- □ / □ | ZT-830GBL |
| BAFB/ □ | 敞开型 | BAFB 280- □/ □ | ZT-830FBL |
| BAGB/ □-B | 机箱型 | BAGB 480- □/ □-B | ZT-830BL(默认为共补) |
| BAFB/ □-B | 机箱型 | BAFB 280- □/ □-B | ZT-830BL(混补) |

- 备注: 1、补偿方案中全部为 BAGB 共补智能电容器,则选择共补控制器;
 - 2、补偿方案中只要有1台BAFB分补智能电容器,则必须选择混补控制器;
 - 3、敞开式抗谐型与机箱型产品均为电容电抗一体式抗谐波智能电容器,带7%或14%电抗器;
 - 4、配套控制器型号必须——对应,不可混用。

4 主要参数

4.1 环境条件

环境温度: 普通型 -25~40℃, 抗谐型 -25~55℃; 相对湿度: 30%~90% RH; 海拔高度: ≤ 2000m。

4.2 电源条件

额定电压: ~220V/~380V; 电压偏差: ±20%; 电压波形: 正弦波, 总畸变率不大于5%; 工频频率: 50Hz±5%;

功率消耗: <0.2W/1kvar。

4.3 测量误差

电压: ≤ ±0.2%; 电流: ≤ ±0.2%, ≤ 0.5%; 功率因数: ±1%; 温度: ±1℃。

4.4 保护误差

电压: ≤0.5%; 电流: ≤0.5%; 温度: ±1℃(电容器); 时间: ±0.1s。

4.5 无功补偿参数

电容器投切时隔: >10s; 无功容量: 单台≤三相 (30+30)kvar, 分相 30kvar; 联机≤ 30 台。

4.6 可靠性参数

控制准确率: 100%; 投切允许次数: 100万次; 电容器容量运行时间衰减率: ≤2%/年。

主要产品型号及数据表

4.7 普通型智能电容器数据表 (可特殊订制带塑壳断路器、本体不锈钢外壳的产品)

表

| 补偿方式 | 型号规格 | 容量(kvar) | 额定电压(V) | 高度H | 备注 |
|-----------|-------------------|----------|---------|-----|------------|
| | BAGB450-60(30+30) | 60 | 450 | 360 | |
| | BAGB450-50(25+25) | 50 | 450 | 330 | |
| | BAGB450-40(20+20) | 40 | 450 | 300 | |
| 三相共补(双回路) | BAGB450-30(10+20) | 30 | 450 | 270 | 图1 |
| | BAGB450-30(15+15) | 30 | 450 | 270 | |
| | BAGB450-20(10+10) | 20 | 450 | 230 | |
| | BAGB450-10(5+5) | 10 | 450 | 200 | |
| | BAFB250-30 | 30 | 250 | 360 | |
| | BAFB250-20 | 20 | 250 | 300 | |
| 分相补偿(单回路) | BAFB250-15 | 15 | 250 | 300 | 图1 |
| | BAFB250-10 | 10 | 250 | 230 | |
| | BAFB250-5 | 5 | 250 | 230 | |
| | BAFB250-40(20+20) | 40 | 250 | 300 | |
| | BAFB250-30(10+20) | 30 | 250 | 300 | |
| 分相补偿(双回路) | BAFB250-30(15+15) | 30 | 250 | 300 | 图1 |
| | BAFB250-20(10+10) | 20 | 250 | 230 | |
| | BAFB250-10(5+5) | 10 | 250 | 230 | |
| | BAHB450-20/250-20 | 40 | 450/250 | 300 | |
| 混补(双回路) | BAHB450-20/250-10 | 30 | 450/250 | 300 | |
| | BAHB450-15/250-15 | 30 | 450/250 | 300 | ₽ 1 |
| | BAHB450-15/250-10 | 25 | 450/250 | 300 | 图1 |
| | BAHB450-10/250-10 | 20 | 450/250 | 230 | |
| | BAHB450-5/250-5 | 10 | 450/250 | 230 | |

4.8 简易型智能电容器数据表

表 2

| 补偿方式 | 型号规格 | 容量(kvar) | 额定电压(V) | 高度H | 备注 |
|------|-------------|----------|---------|-----|------|
| | BAGB450-30D | 30 | 450 | 415 | |
| | BAGB450-25D | 25 | 450 | 370 | |
| 三相共补 | BAGB450-20D | 20 | 450 | 340 | 图2 |
| 二伯共作 | BAGB450-15D | 15 | 450 | 340 | 图2 |
| | BAGB450-10D | 10 | 450 | 260 | |
| | BAGB450-5D | 5 | 450 | 260 | |
| | BAFB250-30D | 30 | 250 | 435 | - 图2 |
| | BAFB250-25D | 25 | 250 | 435 | |
| 分相补偿 | BAFB250-20D | 20 | 250 | 390 | |
| 刀伯代法 | BAFB250-15D | 15 | 250 | 340 | |
| | BAFB250-10D | 10 | 250 | 315 | |
| | BAFB250-5D | 5 | 250 | 260 | |

4.9 敞开型抗谐智能电容器数据表 (电抗率有 7% 和 14% 两种)

表 3

| 补偿方式 | 型号规格 | 容量(kvar) | 额定电压(V) | A×B×H(mm) | C×D(mm) | 备注 |
|---------|---------------|----------|---------|-------------|---------|-----|
| | BAGB480-5/7 | 5 | 480 | 358×160×358 | 310×140 | |
| | BAGB480-10/7 | 10 | 480 | 410×160×358 | 310×140 | |
| | BAGB480-15/7 | 15 | 480 | 410×160×358 | 310×140 | |
| | BAGB480-20/7 | 20 | 480 | 410×160×358 | 310×140 | |
| | BAGB480-25/7 | 25 | 480 | 440×190×458 | 350×170 | |
| | BAGB480-30/7 | 30 | 480 | 440×190×458 | 350×170 | |
| -+0+++1 | BAGB480-40/7 | 40 | 480 | 440×190×458 | 350×170 | (F) |
| 三相共补 | BAGB480-50/7 | 50 | 480 | 445×190×465 | 350×170 | 图3 |
| | BAGB525-10/14 | 10 | 525 | 410×160×408 | 310×140 | |
| | BAGB525-15/14 | 15 | 525 | 410×160×408 | 310×140 | |
| | BAGB525-20/14 | 20 | 525 | 410×160×408 | 310×140 | |
| | BAGB525-30/14 | 30 | 525 | 440×190×458 | 350×170 | |
| | BAGB525-40/14 | 40 | 525 | 470×190×458 | 350×170 | |
| | BAGB525-50/14 | 50 | 525 | 475×190×465 | 350×170 | |
| | BAFB280-5/7 | 5 | 280 | 410×160×358 | 310×140 | |
| | BAFB280-10/7 | 10 | 280 | 410×160×358 | 310×140 | |
| | BAFB280-15/7 | 15 | 280 | 410×160×358 | 310×140 | |
| | BAFB280-20/7 | 20 | 280 | 410×160×458 | 310×140 | |
| | BAFB280-25/7 | 25 | 280 | 440×160×458 | 350×170 | |
| 分相补偿 | BAFB280-30/7 | 30 | 280 | 440×190×458 | 350×170 | 图3 |
| | BAFB300-5/14 | 5 | 300 | 410×160×358 | 310×140 | |
| | BAFB300-10/14 | 10 | 300 | 410×160×408 | 310×140 | |
| | BAFB300-15/14 | 15 | 300 | 410×160×408 | 310×140 | |
| | BAFB300-20/14 | 20 | 300 | 410×160×408 | 310×140 | |
| | BAFB300-30/14 | 30 | 300 | 440×190×458 | 350×170 | |

4.10 机箱型抗谐智能电容器数据表 (电抗器有 7% 和 14% 两种)

表4

| 补偿方式 | 型号规格 | 容量(kvar) | 电抗率 | A×B×H(mm) | 备注 |
|------|------------------|----------|-----|-------------|------|
| | BAGB 480-10/7-B | 10 | 7% | 475×162×380 | |
| | BAGB 480-15/7-B | 15 | 7% | 475×162×380 | |
| | BAGB 480-20/7-B | 20 | 7% | 475×162×380 | |
| | BAGB 480-25/7-B | 25 | 7% | 475×162×425 | |
| | BAGB 480-30/7-B | 30 | 7% | 475×162×425 | |
| | BAGB 480-40/7-B | 40 | 7% | 475×162×425 | |
| 机箱型 | BAGB 480-50/7-B | 50 | 7% | 475×162×485 | E 4 |
| 三相共补 | BAGB 525-10/14-B | 10 | 14% | 475×162×380 | 图4 |
| | BAGB 525-15/14-B | 15 | 14% | 475×162×380 | |
| | BAGB 525-20/14-B | 20 | 14% | 475×162×380 | |
| | BAGB 525-25/14-B | 25 | 14% | 475×162×425 | |
| | BAGB 525-30/14-B | 30 | 14% | 475×162×425 | |
| | BAGB 525-40/14-B | 40 | 14% | 475×162×425 | |
| | BAGB 525-50/14-B | 50 | 14% | 535×175×485 | |
| | BAFB 280-10/7-B | 10 | 7% | 475×162×380 | |
| | BAFB 280-15/7-B | 15 | 7% | 475×162×380 | 1 |
| | BAFB 280-20/7-B | 20 | 7% | 475×162×380 | |
| | BAFB 280-25/7-B | 25 | 7% | 475×162×425 | |
| 机箱型 | BAFB 280-30/7-B | 30 | 7% | 475×162×425 | E 4 |
| 分相补偿 | BAFB 300-10/14-B | 10 | 14% | 475×162×380 | - 图4 |
| | BAFB 300-15/14-B | 15 | 14% | 475×162×380 | |
| | BAFB 300-20/14-B | 20 | 14% | 475×162×380 | |
| | BAFB 300-25/14-B | 25 | 14% | 475×162×425 | 1 |
| | BAFB 300-30/14-B | 30 | 14% | 475×162×425 | 1 |

5 几类低压无功补偿开关对比以及产品的性能比较

表5

| 项目 | 电容专用接触器式 | 复合开关式 | 同步开关式(本产品) | |
|-------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|
| | 发热较重、触点易烧结、易氧化 | 压降较小、发热不大 | 压降很小、发热很轻 | |
| 开关器 | 有过电流、过电压、污染环境 | 无过电流、无过电压、不污染环境 | 无过电流、无过电压、不污染环境 | |
| 件对比 | 触点不易击穿 | PN 结很可能击穿 | 触点不可能击穿 | |
| | 电气寿命短、不宜频繁动作电气寿命短、不宜频繁动作 | | 电气寿命长,宜频繁动作 | |
| | 投切速度慢,控制复杂,容易发生事故 | 投切速度中等,控制复杂,故障率低 | 电容优化投切、一步到位速度快,故障率低 | |
| | 抗过压、过流能力较强 | 抗过压、过流能力较差 | 抗过压、过流能力强 | |
| 补偿装置的 | 会产生较大涌流, 无谐波 | 无涌流, 谐波小 | 无涌流, 无谐波 | |
| 技术性能 | 产品智能性低,不具备故障自诊 | 产品智能性低,不具备故障自诊 | 产品智能性低,具备故障自诊,自动显示功能 | |
| 与效果比较 | 对开关、电容不具保护功能,保护功能少,安全性极差 | 对开关、电容不具保护功能,保护功能少,安全性差 | 对开关、电容具备保护功能,保护功能多,安全性好 | |
| | 接线极其复杂,开关企业工作量大,可靠性差 | 接线复杂,开关企业工作量大,可靠性差 | 接线极其简单,减少开关企业工作量,可靠性高 | |
| | 性价比低 | 性价比中等 | 性价比高 | |

6 产品特点

6.1 过零投切

过零投切功能由核心器件智能型过零投切继电器实现零电压投、零电流切,即"过零投切",降低系统功耗。因此电容器投切过程无涌流冲击、无切除过电压、无燃弧现象。

6.2 保护功能

智能电容器既有过电压、欠电压、失压保护、短路保护、电容器过温保护等功能,有效保障电容器安全,延长设备寿命。低压电力电容器体内温度保护是其重要保护之一,工作电源电压过高、过谐波及环境温度过高均会严重影响低压电力电容器的使用寿命。设置低压电力电容器体内温度保护,可以在其体内温度超值时退出运行,从而延长低压电力电容器的使用寿命。

6.3 智能网络功能

控制器可要可不要,智能电容器可自成系统工作,实现低压无功自动补偿功能,个别智能式无功补偿电容器故障后自动退出,并不影响其余工作。采用智能网络技术,构建485通讯网络,多台电容器并联使用,自动生成一个网络。

6.4 故障自诊图

通过实时监测智能电容器内部过零投切开关、断路器、电容器等零部件运行状况,并在显示器实时中文提示,便于故障快速定位,从而实现免维护。

6.5 混合补偿

可实现分相补偿。在三相负荷不平衡场合,可采用三相与分相结合方式,根据每相无功缺额大小,对三相分别投切,达到无功最优化。支持全分补投切、三路或多路编码投切,与 SVG 组合投切等混合补偿方式,产品需特殊订货。

6.6 滤波功能

根据用电环境谐波状况,选择智能滤波式电容器,设计匹配合理的滤波电抗器,有效消除相应次数谐波污染,减轻和抑制谐波电流和闪变电流,保护电路及电容器过载,防止电容器过热、绝缘介质的老化、自愈性能下降、使用寿命降低。

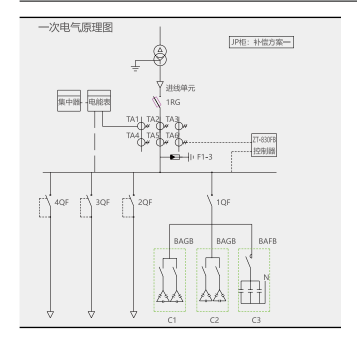
6.7 安装维护方便

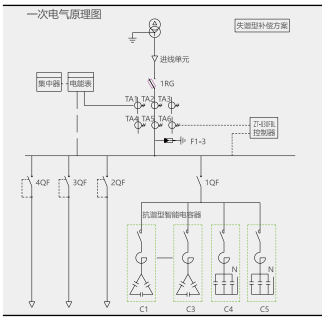
智能电容器产品体积小,接线简单,模块化结构,组合灵活,扩容方便,在低压成套柜中安装简单,便于维护。

7 产品使用注意事项

- 7.1 电源线必须满足要求,连接螺丝应上紧,避免发热损坏产品。
- 7.2 线头必须使用接线端子,并用合适的压线设备制作。
- 7.3 受运输震动影响,螺丝可能会松动;产品通电前,必须将所有接线端子再紧固一遍。
- 7.4 电缆接头受电流热效应的影响,其微观结构有可能变化,会影响螺丝的松紧程度;产品投运一个月后,必须将所有接线端子重复紧固一遍。7.5 产品行业适用性说明:智能电容器广泛应用于工业企业和电力用户。①对于用户现场谐波电压总畸变率 THDU ≥ 4% 的用户,现场使用有变频器或整流逆变等设备,必须选择抗谐波智能电容器。②对于建筑、造船、汽车制造、钢铁冶炼、机械加工等行业,由于存在电焊机、行车和打桩机等冲击性负荷,仅采用智能电容器可能达不到补偿效果,应选择 TSC 动态补偿调节器(可控硅开关)投切电容或者 SVG 静止无功发生器进行无功动态补偿。应优先选择 SVG+C 混合补偿方案,SVG 控制仪先投入智能电容器将功率因数补偿到 0.90 以上,再通过 SVG 静止无功发生器动态无级调节系统正反向无功,实现精细化补偿,本方案适用智能楼宇、数据中心、LED 照明系统、充电桩、光伏发电等新兴行业。③对于钢铁冶炼、石油化工、电解铝、玻璃、蓄电池、造纸、污水处理等谐波含量较高的行业,应选择 APF(有源滤波器)+C 抗谐波智能电容器的补偿方案。

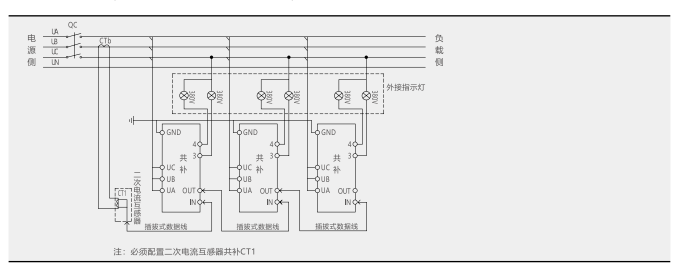
8 一次电气原理图 (带电抗和不带电抗两种方案)



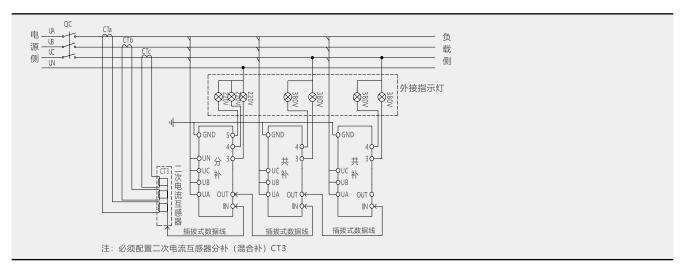


9 产品应用典型接线图

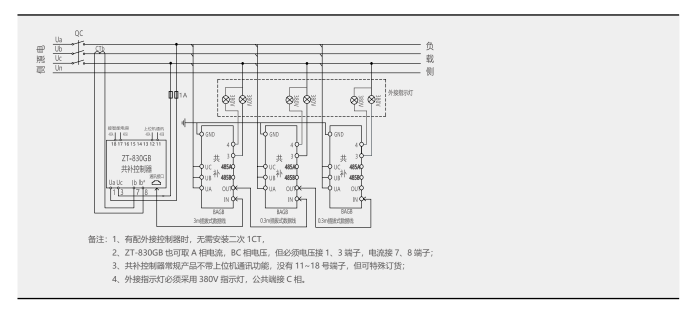
9.1 全共补典型接线图 (不外接控制器,主从机自动组网运行)



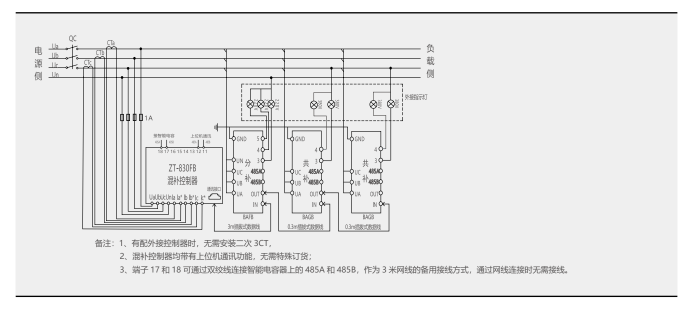
9.2 三相混合补偿典型接线图 (不外接控制器)



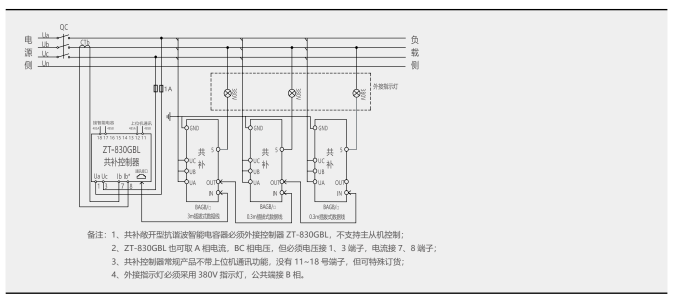
9.3 外接控制器 ZT-830GB 共补典型接线图



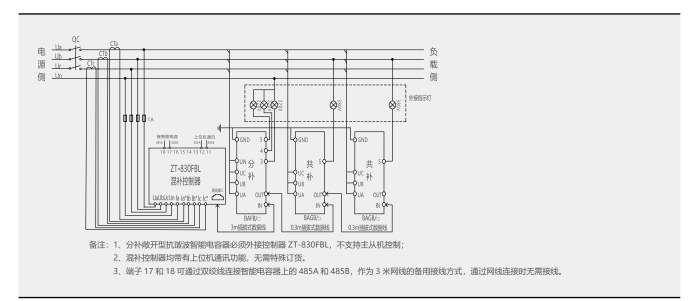
9.4 外接控制器 ZT-830FB 混合补偿典型接线图



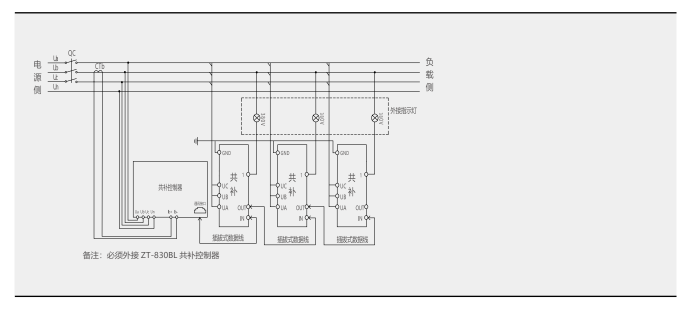
9.5 敞开型抗谐波智能电容器共补典型接线图



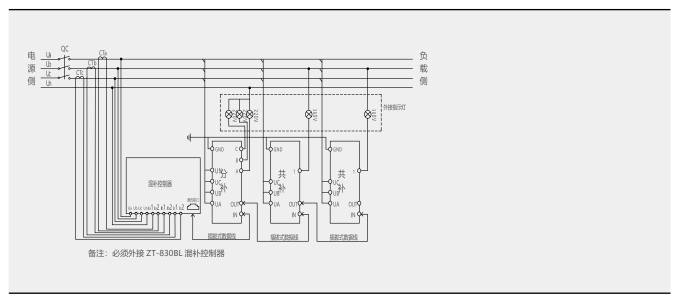
9.6 敞开型抗谐波智能电容器混合补偿典型接线图



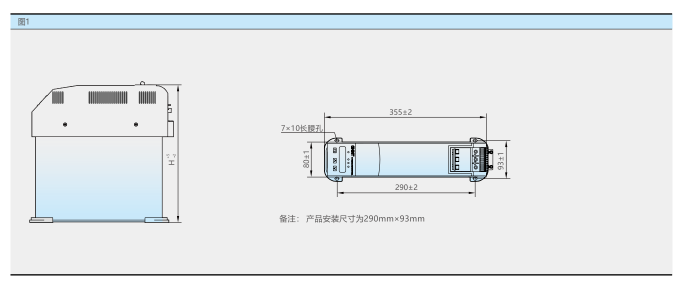
9.7 抗谐波智能电容器共补典型接线图 (机箱型)

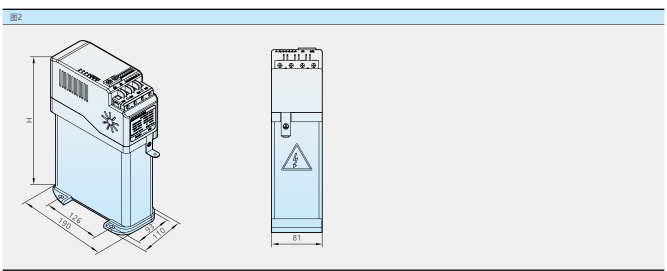


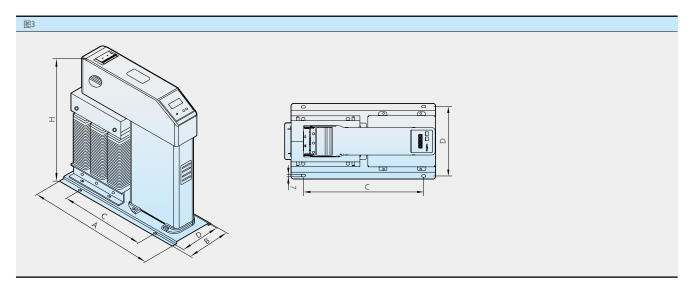
9.8 抗谐波智能电容器混合补偿典型接线图 (机箱型)

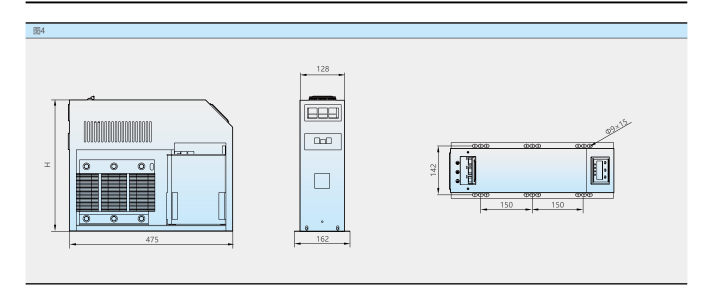


10 外形及安装尺寸









11 产品选型及应用举例

例1 普通型低压无功补偿装置(共补)

| 投切方式 | 接触器式 | 复合开关式 | 智能电容器式 |
|---------------------------|---|---|--|
| 一次原理图 | 380V L1.L2.L3 Q NWK D D TA1-3 L11.L12.L13 1-10Fu 1-10KH 1-10C 1-10C | 380V L1.L2.L3 Q NWK OTA1-3 L11.L12.L13 1-10FU 1-10C | 380V L1.L2.L3 Q ZT-830GB D TA1-3 L11.L12.L13 BAGB |
| 补偿容量 | 300kvar | 300kvar | 300kvar |
| 投切步数 | 10 | 10 | 20 |
| 额定电压(V) | 450 | 450 | 450 |
| 总无功电流值(A) | 385 | 385 | 385 |
| 熔断式隔离开关 | HH15-630/3 | HH15-630/3 | HH15-630/3 |
| 功率因数控制器 | NWK1-G, 10 路 | NWK1-G-12GBD | ZT-830GB |
| 熔断器 | RT36-00/63A | RT36-00/63A | |
| 接触器 | CJ19-63/11 | / | |
| 热继电器 | JR36-63(40-63) | / | BAGB 450-30(10+20) |
| 智能复合开关 | / | ZCK-Δ-400V-60A |] |
| 电容器 | BZMJ 0.45-30-3 | BZMJ 0.45-30-3 | 1 |
| 电流互感器 | LMZ1-0.66, 600/5 | LMZ1-0.66, 600/5 | LMZ1-0.66, 600/5 |
| 三相数显多功能表 | PD666-3S4 | PD666-3S4 | PD666-3S4 |
| 柜体尺寸(W×D×H)mm | 800×1000×2200 | 800×1000×2200 | 800×800×2200 |
| 备注: BAGB 和BAFB 智能电容器为干式电容 | 緊器,国网塑壳≥15kA 和不锈钢外壳产品需特殊: | · 订货。 | |

例2 普通型低压无功补偿装置(混补)

| 投切方式 | 接触器式 | 复合开关式 | 智能电容器式 |
|-------------------------|---|--|--|
| 一次原理图 | 380V L1.L2.L3 Q NWK D TA1-3 L11.L12.L13 1-7Fu 8-10Fu 1-7KM 8-10FK(AC) 1-7C 1-7C 1-7C 1-7C 1-7C 1-7C 1-7C | 380V L1.L2.L3 Q NWK D TA1-3 L11.L12.L13 1-7Fu 8-10Fu 4 8-10FK | 380V L1.L2.L3 Q ZT-830FB D TA1-3 L11.L12.L13 BAGBI BAFB LN TTI |
| 补偿容量 | 300kvar | 300kvar | 300kvar |
| 投切步数 | 共补7步+分补3步 | 共补7步+分补3步 | 共补14步+分补3步 |
| 额定电压(V) | 450 | 450 | 450 |
| 总无功电流值(A) | 385 | 385 | 385 |
| 熔断式隔离开关 | HH15-630/3 | HH15-630/3 | HH15-630/3 |
| 功率因数控制器 | NWK1-G, 10 路 | NWK1-G-12GBD | ZT-830FB |
| 熔断器 | RT36-00/63A | RT36-00/63A | |
| 接触器 | CJ19-63/11 | / | 4441 |
| 共补智能复合开关 | / | ZCK-Δ-400V-60A | - 共补 BAGB 450-30(10+20) |
| 分补智能复合开关 | ZCK-Y-220V-60AS(220V/380V) | ZCK-Y-220V-60A | 分补 |
| 共补电容器 | BZMJ 0.45-30-3 | BZMJ 0.45-30-3 | BAFB 250-30 |
| 分补电容器 | BZMJ 0.45-30-3YN | BZMJ 0.45-30-3YN | |
| 电流互感器 | LMZ1-0.66, 600/5 | LMZ1-0.66, 600/5 | LMZ1-0.66, 600/5 |
| 三相数显多功能表 | PD666-3S4 | PD666-3S4 | PD666-3S4 |
| 柜体尺寸(W×D×H)mm | 800×1000×2200 | 800×1000×2200 | 800×800×2200 |
| 备注: BAGB 和BAFB 智能电容器为干式 | 电容器,国网塑壳≥15kA 和不锈钢外壳产品需特殊 | 订货。 | |



备注:带塑壳断路器本体不锈钢外壳智能电容器,型号后缀 H,表示短路分断能力≥ 15kA,例如 BAGB 450-30(10+20)-H,BAFB 250-30(15+15)-H,

国网产品由于通讯协议不同,需特殊订货。

例 3 抗谐波型低压无功补偿装置(共补)

| 投切方式 | 接触器式 | 复合开关式 | 智能电容器式 |
|---------------|--|--|---|
| 一次原理图 | 380V L1.L2.L3 Q NWK D TA1-3 L11.L12.L13 1-10Fu 1-10KM 1-10L | 380V L1.L2.L3 Q NWK D TA1-3 L11.L12.L13 1-10Fu T-10L | 380V L1.L2.L3 Q ZT-830GBL D D D TA1-3 L11.L12.L13 BAGB/7 |
| 补偿容量 | 300kvar | 300kvar | 300kvar |
| 系统电压(V) | 380V | 380V | 380V |
| 投切步数 | 10 | 10 | 10 |
| 额定电压(V) | 480 | 480 | 480 |
| 总无功电流值(A) | 361 | 361 | 361 |
| 熔断式隔离开关 | HH15-630/3 | HH15-630/3 | HH15-630/3 |
| 功率因数控制器 | NWK1-G, 10 路 | NWK1-G-12GBD | ZT-830GBL |
| 熔断器 | RT36-00/63A | RT36-00/63A | |
| 接触器 | CJ19-63/11 | / | |
| 智能复合开关 | / | ZCK-Δ-400V-60A | BAGB 480-30/7 敞开型 |
| 电抗器 | CKSG-2.1/0.48-7 | CKSG-2.1/0.48-7 | ra/1± |
| 电容器 | BZMJ 0.48-30-3 | BZMJ 0.48-30-3 | |
| 电流互感器 | LMZ1-0.66, 600/5 | LMZ1-0.66, 600/5 | LMZ1-0.66, 600/5 |
| 三相数显多功能表 | PD666-3S4 | PD666-3S4 | PD666-3S4 |
| 柜体尺寸(W×D×H)mm | 1000×800×2200 | 1000×800×2200 | 1000×800×2200 |

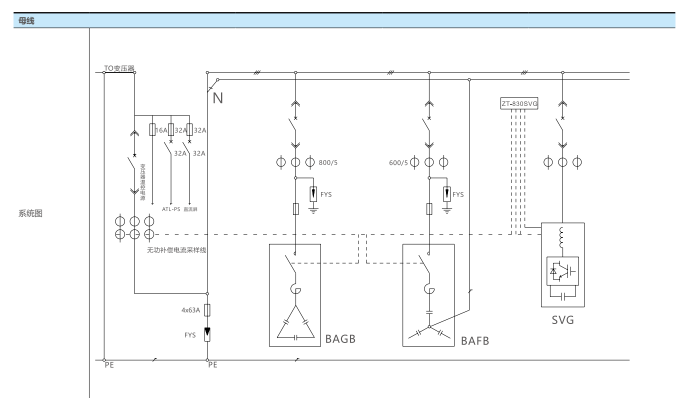
备注: 1、电抗率为7%时,普通电容器与电抗器的额定电压可选择0.45kV,智能电容器必须选择480V; 2、敞开型和机箱型抗谐波智能电容器仅结构不同,敞开型散热更好,机箱型自带塑壳,产品功性能相同。

例 4 抗谐波型低压无功补偿装置(混补)

| 投切方式 | 接触器式 | 复合开关式 | 智能电容器式 |
|-----------------|--|--|--|
| 一次原理图 | 380V L1.L2.L3 Q NWK D TA1-3 L11.L12.L13 1-7Fu 8-10Fu 1-7KM 8-10L N 8-10C | 380V L1.L2.L3 Q NWK D TA1-3 L11.L12.L13 1-7Fu 8-10Fu 71-7L 8-10L N 8-10C | 380V L1.L2.L3 Q ZT-830BL D D D D D D D D D D D D D |
| 补偿容量 | 300kvar | 300kvar | 300kvar |
| 系统电压 (V) | 380V | 380V | 380V |
| 投切步数 | 共补7步+分补3步 | 共补7 步+ 分补3 步 | 共补7步+分补3步 |
| 额定电压 (V) | 480 | 480 | 480 |
| 总无功电流值 (A) | 361 | 361 | 361 |
| 熔断式隔离开关 | HH15-630/3 | HH15-630/3 | HH15-630/3 |
| 功率因数控制器 | NWK1-GR-16FB | NWK1-GR-16FBD | ZT-830BL(混补) |
| 熔断器 | RT36-00/63A | RT36-00/63A | |
| 接触器 | CJ19-63/11 | / | |
| 共补智能复合开关 | / | ZCK400V-60A | 共补 |
| 分补智能复合开关 | ZCK-Y-220V-60AS (220V/380V) | ZCK-Y-220V-60A | BAGB 480-30/7-B |
| 三相电抗器 | CKSG-2.1/0.48-7 | CKSG-2.1/0.48-7 | ─ 分补 BAFB 280-30/7-B |
| 单相电抗器 | CKDG-0.7/0.28-7 | CKDG-0.7/0.28-7 | 机箱型 |
| 共补电容器 | BZMJ 0.48-30-3 | BZMJ 0.48-30-3 | |
| 分补电容器 | BZMJ 0.48-30-3YN | BZMJ 0.48-30-3YN | |
| 电流互感器 | LMZ1-0.66, 600/5 | LMZ1-0.66, 600/5 | LMZ1-0.66, 600/5 |
| 三相数显多功能表 | PD666-3S4 | PD666-3S4 | PD666-3S4 |
| 柜体尺寸 (W×D×H) mm | 1000×1000×2200 | 1000×1000×2200 | 1000×800×2200 |

备注: 1、电抗率为7%时,普通电容器与电抗器的额定电压可选择0.45kV和0.25kV,但智能电容器必须选择480V和280V; 2、敞开型和机箱型抗谐波智能电容器仅结构不同,敞开型散热更好,机箱型自带塑壳,产品功性能相同。 3、抗谐波智能电容器必须考虑通风散热措施,工作温度允许范围:电容器≤55℃,电抗器≤85℃。

例 5 SVG 静止无功发生器或 APF 有源滤波器 +C 抗谐波智能电容器混合补偿方案。



| 配电屏编号 | AL101 | AL102 | AL103 | AL104 |
|-------|--------------------|---------------------|----------------------|------------------|
| 配电屏型号 | MNS-0.4-(抽屉型) | MNS-0.4-(模块化) | MNS-0.4-(模块化) | MNS-0.4-(抽屉型) |
| 用途 | 1# 进线 | 无功补偿(480V-40/7Px10) | 无功补偿 (280V-30/7Px10) | 静止无功发生器 SVG |
| 主要元件 | NXA40N40-PD3-AC230 | BAGB 480-40/7 | BAFB 280-30/7 | NXWPSVG-100/4L |
| 工女儿什 | 其他 | 其他 | 其他 | ZT-830SVG |
| 柜体尺寸 | 1000Wx1000Dx2200H | 1000Wx1000Dx2200H | 1000Wx1000Dx2200H | 800Wx1000Dx2200H |
| 备注 | | 共补400kvar | 分补 300kvar | SVG 200kvar |

12 订货须知

- 12.1 用户须提供产品额定电压、额定容量、补偿方式等参数。
- 12.2 用户尽量提供使用场所的一些特征,如超出使用条件和主要技术参数的产品可经双方协议订货。

例 1: BAGB 450-20(10+10) 10 台

表示订货智能电容器共补系列,额定电压为 450V,额定容量为 20kvar,第一台电容器容量为 10 kvar,第 2 台电容器容量为 10 kvar,数量为 10 台。

例 2: BAGB 450-20D, 10 台

表示订货简易型智能电容器共补系列,额定电压为 450V,额定容量为 20kvar,数量为 10 台。