BKMJ(干式高端型) 系列 ^{@ (€ RoHS |SO9001}

自愈式低电压并联电容器

Cylindrical low voltage shunt capacitor

绿色环保技术

Green technology

优良自愈性能

新型喷金工艺 New spray gold process 双防腐蚀处理 Double anti-corrosion treatment



www.chnjn.com

驱动电力智慧节能 一我是**小能**

BKMJ自愈式低电压并联电容器



产品结构

产品性能

BKWJ 干式自愈式低压并联电容器 (以下简称电容器)由多个电容器单元组装为一整体,采用冷轧钢板外壳封装,内部填充惰性无毒颗粒;

电容器单元采用优质金属化薄膜作为电介质卷绕而成,这些单元件采用独特的内置熔丝保护结构; 元件采用热固性树脂材料封装,密封效果良好

- 1. 产品采用全干式设计,因此不会有任何液体渗漏和造成环境污染的可能;
- 2. 产品内填充了无机、惰性、防火、无毒的蛭石,可安全的吸收任何电弧;
- 3. 产品每元件内置熔丝保护,可单独退出故障元件,不会引起较大的质量事故;
- 4. 长的使用寿命,正常使用寿命一般可达 3~5 年以上。

技术指标

1. 使用条件:
2. 海拔高度: ≤ 2000m
3. 环境温度: -25℃/50℃
4. 湿度: 35℃时, ≤ 90%

5. 额定电压: 0.23、0.4、0.45、0.69kV

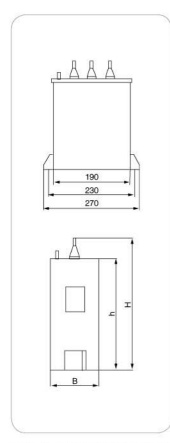
6. 额定容量: 5~ 30kVar

7. 额定频率: 50Hz

8. 电容偏差: -3~+5%

9. 最高允许过电流: 1.3ln 10. 最高允许过电压: l.lUn

全 安装尺寸



型号规格	В	h	Н
BKMJ0.4-5-3	65	150	195
BKMJ0.4-8-3	130	150	195
BKMJ0.4-10-3	130	150	195
BKMJ0.4-15-3	120	230	275
BKMJ0.4-20-3	140	230	275
BKMJ0.4-25-3	140	300	345
BKMJ0.4-30-3	140	360	405
BKMJ0.45-5-3	65	150	195
BKMJ0.45-8-3	130	150	195
BKMJ0.45 -10-3	130	150	195
BKMJ0.45-15-3	120	230	275
BKMJ0.45-20-3	140	230	275
BKMJ0.45-25-3	140	230	275
BKMJ0.45-30-3	140	360	405
BKMJ0.69-5-3	65	150	195
BKMJ0.69-8-3	130	150	195
BKMJ0.69-10-3	130	150	195
BKMJ0.69 -15-3	120	230	275
BKMJ0.69-20-3	140	230	275
BKMJ0.69-25-3	140	300	345
BKMJ0.69-30-3	140	360	405

备注: 以上参数为典型值供参考,可根据客户要求定做,我公司保留对数据的变更权利。