



BKMJ(干式高端型)系列

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

Excellent self-healing properties

新型喷金工艺

New spray gold process

双防腐蚀处理

Double anti-corrosion treatment



www.chnjin.com

驱动电力智慧节能
—我是小能

产品结构

BKMJ 干式自愈式低电压并联电容器 (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

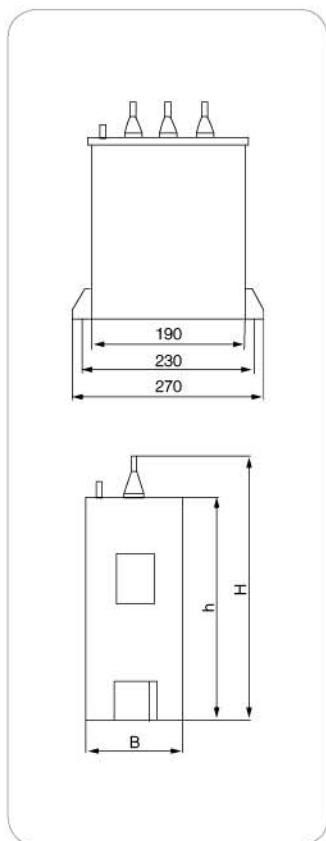
产品性能

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: | 6. 额定容量: 5~30kVar |
| 2. 海拔高度: $\leq 2000\text{m}$ | 7. 额定频率: 50Hz |
| 3. 环境温度: $-25^{\circ}\text{C} / 50^{\circ}\text{C}$ | 8. 电容偏差: $-3\% + 5\%$ |
| 4. 湿度: 35°C 时, $\leq 90\%$ | 9. 最高允许过电流: $1.3I_n$ |
| 5. 额定电压: 0.23、0.4、0.45、0.69kV | 10. 最高允许过电压: $1.1U_n$ |

安装尺寸



型号规格	B	h	H
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: 以上参数为典型值仅供参考, 可根据客户要求定做, 我公司保留对数据的变更权利。