

Type BKMJ 型低压并联电容器



特点

- 适用于工厂、商场、住宅等低压配电系统中，起到无功补偿和滤波作用，可提高电网功率因数，降低线路损耗，改善电网运行质量，保护电器运行安全；
- 采用全膜、金属化边缘加厚锌铝复合高真空镀膜，损耗小，绝缘电阻高；
- 自愈性能良好；
- 防爆设计，内置放电电阻，安全性能可靠；
- 性能稳定，可靠性高；
- 产品执行标准 IEC 60831-1、GB/T12747-2004；

技术要求

引用标准	符合 IEC 60831-1、GB/T12747-2004 标准		
气候类别	-25 / 50℃		
额定电压	400、450、480VAC 50 / 60 Hz		
容量范围	10Kvar~100Kvar		
容量偏差	-5~10%		
耐电压	端子间	2.15Un(VAC), 2s	
	端子与外壳间	3000VAC, 10s	
损耗角正切	$\text{tg}\delta \leq 0.0020$ (100Hz)		

外形尺寸 (mm)

标称容量	额定电压			
	L ±10	B ±10	H ±10	A ±10
20Kvar/400V	330	140	305	380
30Kvar/480V	330	140	305	380
50Kvar/480V	390	140	305	440

外型图 Unit: mm

