

ASMJ型自愈低压并联电力电容器

产品名称	ASMJ型自愈低压并联电力电容器
公司名称	鹤壁市民生科技开发有限责任公司
价格	面议
规格参数	品牌: 型号:ASMJ 介质材料:纸膜复合
公司地址	中国 河南 鹤壁市 淇滨经济开发区贸易二区一号楼
联系电话	86-0392-3313798 18939292508

产品详情

产品用途：

1.用在变流器及变频器等谐波含量较高的供电系统中，滤除高次谐波、改善电网电压质量。2.与别的器件连接在一起，组成交流滤波器。3.对一种或多种谐波电流提供低阻抗通道，并提高功率因数。

性能特点：

1.使用寿命长。2.过载能力强，过电流；可在1.3倍的额定电流下长期工作。长期过电压，电压过载能力为额定电压的1.1倍，连续运行8小时\天。3.内设放电电阻和特殊安全防爆装置，无污染、无爆炸危险。

技术与性能：1.产品执行：gb\t

12747.1-2004/iec60831-1:19962.环境温度：-5\a.3.电容器允许偏差：0~+5%4.损耗角正切值：tg

& 0.00205.耐电压：2.15un +1.5un (2s)

额定电压 (v)	标称容量 (uf)	hmm	hmm	备注
450v	80uf	220	155	根据用户需要

	160uf	250	185	可 做 成 三 相
	220uf	250	185	
	300uf	310	245	
	320uf	310	245	
650v(550v)	110uf	250	185	
	160uf	250	185	
	200uf	310	245	
	230uf	310	245	
	350uf	370	305	
750v	80uf	310	245	
	90uf	310	245	
	150uf	370	305	
	160uf	370	305	
1000v	80uf	370	305	
	90uf	370	305	
	120uf	370	305	
1250v	80uf-100uf	370	305	非标准 系列
1500v	54uf	370	305	

本产品的品牌是国产，型号是ASMJ，介质材料是纸膜复合，应用范围是低压，外形是方块状，功率特性是中功率，频率特性是中频，调节方式是固定，引线类型是同向引出线，允许偏差是 ± 5 （%），耐压值是2000（V），等效串联电阻(ESR)是见说明（m Ω ），标称容量是100-300（ μ F），损耗是0.002，额定电压是250-1000（V），绝缘电阻是10000（m Ω ），温度系数是55/085/10