

RFM1.2-2000-1s 电热电容器-

产品名称	RFM1.2-2000-1s 电热电容器-
公司名称	驻马店市琪佳电气设备有限公司
价格	1450.00/个
规格参数	品牌:国产 型号:RFM1.2-2000-1s 介质材料:纸膜复合
公司地址	河南驻马店市驿城区驿城区南海路南段
联系电话	86 0396 3810190 13033802490

产品详情

序号	电容器型号	额定电压un(kv)	额定容量qn(kvar)	尺寸参数 (mm)		
				w	h	h
	1zcmj0.65-600s	0.65	600	345	110	470
	2zcmj0.65-1200s	0.65	1200	336	135	495
	3zcmj0.72-700s	0.72	700	336	115	330
	4zcmj0.72-700s	0.72	700	336	115	330
	5zcmj0.9-850s	0.9	850	336	115	330
	6zcmj0.9-1850s	0.9	1850	336	135	490
	7zcmj0.9-3300s	0.9	3300	440	135	690
	8zcmj0.86-1600s	0.86	1600	440	135	400
	9zcmj0.86-2000s	0.86	2000	336	135	580

概述

自愈式并联电容器（金属化并联电容器）采用边缘加厚型锌铝复意大利进口恒张力高速卷绕机紧密卷制元件，元件端面用意大利进口电阻及（或）过压力隔离装置，采用常温下为固态的电容器专用蜡，使用安全可靠。

自愈式并联电容器主要用在标称电压1kv及以下、频率为15-60率因数、减少无功损耗、改善电压质量。

电容器

各项性能完全符合gb/t12747《标称电压1kv及以下交流电力系统用自

(国标gb/t12747与国际标准iec60831等同)。

使用条件

海拔高度不超过2000m，环境空气温度-25~+50℃，户外使用。

安装场所无剧烈机械振动、无有害
害气体及蒸汽，无导电性尘埃。

连续运行电压1.0un，最高大允许电压1.1un。

温
态过电流(包括谐波电流)不超过1.3in。

结构

通电时的剩余电压应不超过额定电压的10%。

电容器一般为椭圆或方形外壳封装，内配放电电阻、过压力保护
能改善电容器局部放电性能，并避免心子被水侵蚀的特种填充蜡。
。“¥”型接线产品有中性点引出。

本产品的品牌是国产，型号是RFM1.2-2000-1s，介质材料是纸膜复合，应用范围是调谐，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，引线类型是无引线，允许偏差是±0.5(%)，耐压值是2(V)