

# RWF电热电容器,RFM,RFF,RWF型电热电容器

产品名称	RWF电热电容器,RFM,RFF,RWF型电热电容器
公司名称	鹤壁市民生科技开发有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:国产 型号:RWF 介质材料:有机薄膜
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

品牌	国产	型号	RWF
介质材料	有机薄膜	应用范围	谐振
外形	方块状	功率特性	大功率
频率特性	高频	调节方式	固定
引线类型	同向引出线	允许偏差	± 20 ( % )
耐压值	630 ( V )	标称容量	160-1800 ( uF )
额定电压	750-1000 ( V )		

### 用途

电热电容器主要应用于感应加热系统中作提高功率因素或改善回路特性。rwm及rfm型水冷式、全薄膜电热电容器性能符合jb7110-93《电热电容器》及iec6110(1998)《频率40-24000hz感应加热装置用电容器》。

### 使用条件

- 1.户内安装,海拔高度不超过1000m。
- 2.安装场所无剧烈的机械振动,无有害气体和蒸气以及爆炸性尘埃。
- 3.冷却水进水温度不超过30,对于1000kvar以及上的不底于6l/min。
- 4.长期过电压(24小时中不超过4小时)不超过1.1u,长期过电流(包括谐波电流)不超过1.35In。

### 主要技术参数

序号	型号	额定值				
		电压(kv)	电量(kvar)	频率(khz)	电容(uf)	电流(a)
1	rwm0.75-180-0.55	0.75	180	0.5	240	4*25.5

2	rwm0.5-180-1s	0.5	180	1.0	360	4*28.5
3	rwm0.5-180-1sb	0.5	180	1.0	360	114.6(5)
4	rwm0.75-180-1s	0.75	180	1.0	240	4*12.7
5	rwm0.75-180-1sb	0.75	180	1.0	240	50.9(5)
6	rwm0.75-360-1s	0.75	360	1.0	480	4*25.5
7	rwm0.75-360-1sb	0.75	360	1.0	480	101.9(5)
8	rwm1.0-180-1s	1.0	180	1.0	180	4*7.16
9	rwm1.0-180-1sb	1.0	180	1.0	180	28.6(5)
10	rwm1.0-360-1s	1.0	360	1.0	360	4*14.3
11	rwm1.0-360-1sb	1.0	360	1.0	360	57.3(5)
12	rwm0.75-320-2s	0.75	320	2.0	427	4*11.3
13	rwm0.75-500-2s	0.75	500	2.0	667	4*17.7
14	rwm0.375-250-2.5s	0.375	250	2.5	667	4*28.3
15	rwm0.375-250-2.5sb	0.375	250	2.5	667	113.2(5)
16	rwm0.5-250-2.5s	0.5	250	2.5	500	4*15.9
17	rwm0.5-250-2.5sb	0.5	250	2.5	500	63.7(s)
18	rwm0.5-500-2.5s	0.5	500	2.5	1000	4*31.8
19	rwm0.75-250-2.5s	0.75	200	2.5	333	4*7.07
20	rwm0.75-250-2.5sb	0.75	250	2.5	333	63.7(s)
21	rwm0.75-500-2.5sb	0.75	500	2.5	667	4*14.1
22	rwm0.75-160-2s	0.75	160	2.0	213	4*3.77
23	rwm0.75-320-3s	0.75	320	3.0	427	4*7.55
24	rwm0.75-500-3s	0.75	500	3.0	667	4*11.8
25	rwm0.75-560-3s	0.75	560	3.0	747	4*13.2
26	rwm0.375-260-4s	0.375	260	4.0	693	4*18.4
27	rwm0.375-260-4sb	0.375	260	4.0	693	73.6(5)
28	rwm0.5-260-4s	0.5	260	4.0	520	4*10.3
29	rwm0.5-260-4sb	0.5	260	4.0	520	41.4(5)
30	rwm0.5-560-4s	0.5	560	4.0	1120	4*22.3
31	rwm0.5-260-4s	0.5	260	4.0	347	4*4.6
32	rwm0.75-260-4sb	0.75	260	4.0	347	18.4(5)
33	rwm0.75-560-4s	0.75	560	4.0	747	4*9.90
34	rwm0.375-160-8s	0.375	160	8.0	427	4*5.66
35	rwm0.375-160-8sb	0.375	160	8.0	427	22.6(5)
36	rwm0.375-320-8s	0.375	320	8.0	853	4*11.3
37	rwm0.375-320-8sb	0.375	320	8.0	853	45.3(5)
38	rwm0.375-640-28s	0.375	640	8.0	1707	4*22.6
39	rwm0.5-160-8s	0.5	160	8.0	320	4*3.18
40	rwm0.5-320-8s	0.5	320	8.0	640	4*6.37
41	rwm0.5-320-8sb	0.5	320	8.0	640	25.5(5)
42	rwm0.5-640-8s	0.5	640	8.0	1280	4*12.7

注：1.尾注号“b”的电容器实际电容按4：8：1：9：2比例配置，s-水冷式，b-分级可调式输出。2.额定容量500kvar及以上或额定频率4khz及以上的电容器为铜外壳，设计序号：1-电容器外壳为铜板或黄铜板（数字1省略）2、3-电容器外壳为铝板出线套管用硅橡胶密封。3.其余为铜外壳。4.型号说明：如：rwm0

.75-320-2s,r(代表电热)w(液体介质)m(固体介质)2(设计序号:外壳材料)  
0.75(电压)-320(容量)-2(频率)s(尾注号)