

# 电热电容器RFM1.8-2000-0.5S

产品名称	电热电容器RFM1.8-2000-0.5S
公司名称	西安凯跃电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	西安市长安北路40号
联系电话	029-85579782 13759909753

## 产品详情

### 西安电力电容器

电热电容器主要用于频率为40~50000hz的感应加热电气系统中，用作提高功率因数或改善回路特性。本厂生产的电热电容器容量大，体积小，并多次出口。其中大容量电容器成功应用于武钢、一汽等大型企业，并成功地为用户进口的特大容量电容器进行了替换（3000v 1200hz 单台13400kvar）。

序号 型号 额定电压(v) 额定频率v 额定容量(kvar) 标称电容(μf) 图号 接线柱 重  
外形尺寸(mm) l b h

- 1 rfm0.375-300-1s 375 1000 300 4\*84.9 336 153 370 2 m12 29
- 2 rfm0.375-500-1s 375 1000 500 6\*94.4 440 170 420 3 m12 42
- 3 rfm0.375-600-1s 375 1000 600 6\*113.2 440 170 480 3 m12 53
- 4 rfm0.375-250-2.5s 375 2500 250 4\*28.3 36 123 220 1 m12 14
- 5 rfm0.375-500-2.5s 375 2500 500 4\*56.6 336 123 370 1 m12 24
- 6 rfm0.375-750-2.5s 375 2500 750 6\*56.6 336 153 370 2 m12 24
- 7 rfm0.375-850-2.5s 375 2500 850 6\*64.2 336 153 420 2 m12 32
- 8 rfm0.375-1000-2.5s 375 2500 1000 6\*75.5 336 170 450 2 m16 39
- 9 rfm0.375-260-4s 375 4000 260 4\*18.4 336 123 220 1 m12 14
- 10 rfm0.375-360-4s 375 4000 360 4\*25.5 336 123 220 1 m12 14
- 11 rfm0.375-720-4s 375 4000 720 4\*51 336 123 370 1 m16 24
- 12 rfm0.375-320-8s 375 8000 320 4\*11.3 336 123 220 1 m12 14
- 13 rfm0.375-500-1s 375 8000 800 4\*28.3 336 123 370 1 m16 24
- 14 rfm0.5-500-1s 500 1000 500 6\*53.1 336 153 370 2 m12 29
- 15 rfm0.5-1070-1s 500 1000 1070 8\*85.2 440 170 480 4 m12 54
- 16 rfm05-250-2.5s 500 2500 250 4\*15.9 336 123 220 1 m12 14
- 17 rfm0.5-500-2.5s 500 2500 500 4\*31.8 336 123 320 1 m12 24
- 18 rfm0.55-1000-2.5s 550 2500 1000 6\*35.1 336 153 370 2 m12 29
- 19 rfm0.75-750-0.5s 750 500 750 6\*70.8 336 153 500 2 m12 41
- 20 rfm0.75-1000-0.5s 750 500 1000 10\*56.6 440 170 480 5 m12 55
- 21 rfm0.75-360-1s 750 1000 360 4\*25.5 336 123 220 1 m12 14
- 22 rfm0.75-720-1s 750 1000 720 4\*51 336 123 370 1 m12 24

23 rfm0.75-1000-1s 750 1000 1000 6\*47.2 336 153 370 2 m12 29  
24 rfm0.75-1000-1s(ii型) 750 1000 1000 6\*47.2 336 153 450 2 m12 34  
25 rfm0.75-1500-1s 750 1000 1500 6\*70.8 336 153 500 2 m12 41  
26 rfm0.75-2000-1s 750 1000 2000 10\*56.6 440 170 480 5 m12 55  
27 rfm0.75-500-2s 750 2000 500 4\*17.7 336 123 220 1 m12 14