

中频熔炼电炉补偿专用电热电容器|太原合肥中频透热加热电源直流

产品名称	中频熔炼电炉补偿专用电热电容器 太原合肥中频透热加热电源直流
公司名称	洛阳用功高频感应加热设备公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	洛阳三元路向北300米
联系电话	15036742985

产品详情

中频熔炼电炉补偿专用电热电容器|太原合肥中频透热加热电源直流滤波电热电容器|热处理电容器型号全

河南洛阳用功高频感应加热设备公司，在生产、销售感应加热热处理设备的同时，也销售：中频电容器、直流滤波电容器、超音频电容器、高压电容器、电热电容器、IGBT模块、可控硅模块等配件。

电热电容器主要由外壳和心子两部分构成。

外壳是由铝板弯焊制成的密封结构的矩形箱体，盖上装有用硅橡胶密封的、瓷套支撑的接线导杆和冷却水管接口；箱体两端焊有供搬运、安装的支架，箱内除装有心子外，其间还充满着优质的绝缘油——非氯化联苯的二芳基乙烷。

电容器心子由元件、绝缘件和冷却水管构成，冷却水管和元件极板直接焊成一体，既作为电极的一部分，又作导热载体，起到冷却的效果。

电容器元件由双面粗化的聚丙烯薄膜作为介质，软铝箔为极板经卷绕压扁而成的突箔式元件。对于电压较高的元件，为改善边缘电场集中现象，采取铝箔折边的措施。

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。我公司供应的电热电容器，其性能完全符合GB3984-83《电热电容器》及IEC110(1973)《频率40~24000hz感应加热装置用电容器》的要求。

电热电容器型号及表示意义：比如RFM 3 0.75 - 1000 - 1 S

R	系列代号（电热）
F	液体介质代号（二芳基乙烷）
M	固体介质代号（聚丙烯薄膜）
3	设计序号
0.75	表示额定电压（KV）
1000	表示额定容量（Kvar）
1	表示额定频率（KHz）
S	尾注号（水冷式）

我公司供应各种型号电热电容器，质优价廉，欢迎来电咨询！

联系人：刘先生；电话：15036742985。