

中频炉用电热电容器、补偿电容、谐振电容

产品名称	中频炉用电热电容器、补偿电容、谐振电容
公司名称	襄樊立方电力电子有限责任公司
价格	1200.00/台
规格参数	品牌:立方 型号:0.75-1000-1S 最大输出功率:100 (kw)
公司地址	中国 湖北 襄樊市 襄城区 庞公路151号
联系电话	86 0710 3551709 13908670653

产品详情

品牌	立方	型号	0.75-1000-1S
最大输出功率	100 (kw)	最大输入功率	110 (kw)
输出中频电压	750 (V)	输出中频电流	1000 (A)
输出振荡频率	1000 (HZ)		

科技名词定义中文名称：电热电容器 英文名称：electric capacitor

定义：由两片接近并相互绝缘的导体制成的电极组成的储存电荷和电能的器件。 所属学科：电力(一级学科)；变电(二级学科) 电热电容器分类：

- 1、按照结构分三大类：固定电容器、可变电容器和微调电容器。
- 2、按电解质分类：有机介质电容器、无机介质电容器、电解电容器和空气介质电容器等。
- 3、按用途分有：高频旁路、低频旁路、滤波、调谐、高频耦合、低频耦合、小型电容器。
- 4、按制造材料的不同可以分为：瓷介电容、[涤纶电容](#)、电解电容、[钽电容](#)，还有先进的聚丙烯电容等等
- 5、高频旁路：[陶瓷电容器](#)、[云母电容器](#)、玻璃膜电容器、涤纶电容器、玻璃釉电容器。
- 6、低频旁路：纸介电容器、陶瓷电容器、[铝电解电容器](#)、涤纶电容器。
- 7、滤波：铝电解电容器、纸介电容器、复合纸介电容器、液体钽电容器。
- 8、调谐：陶瓷电容器、云母电容器、玻璃膜电容器、聚苯乙烯电容器。
- 9、低耦合：纸介电容器、陶瓷电容器、铝电解电容器、涤纶电容器、固体钽电容器。 10、小型电容：金属化纸介电容器、陶瓷电容器、铝电解电容器、聚苯乙烯电容器、固体钽电容器、玻璃釉电容器、金属化涤纶电容器、聚丙烯电容器、云母电容器。