

# DCMJ0.9-5000S金属化膜滤波电容器

产品名称	DCMJ0.9-5000S金属化膜滤波电容器
公司名称	建德市昌胜电力电容器有限公司
价格	3550.00/个
规格参数	品牌:国产 型号:dcmj0.9-5000s 介质材料:金属化纸介
公司地址	建德市下涯镇之江路89号
联系电话	64738460 13968136742

## 产品详情

### 薄膜电容器-展示

温馨提醒:

产品图片及属性仅供参考,详情敬请旺旺咨询!

产品概述:

直流滤波电容器采用金属化电容器元件组装,内配冷却水管,采用常温下为液态的电容器专用植物油填充,应用户要求可配专用过压力保护装置。

直流滤波电容器主要用于整流电源系统的直流滤波。带你日期各项性能符合gb/t12747《标称电压1kv及以下交流电力系统用自愈式并联电容器》标准的相关要求。

产品结构：

电容器主要由金属化元件及内置冷却管构成。外壳由铝合金板弯焊制成，电容器两侧壁焊有供吊运、安装的支架，箱盖上装有进出水管和瓷套管铜接线端子，箱内填满了用于改善电容器局部放电性能及避免电容器元件氧化的特种电容器专用的植物油。部分电容器配有过压力保护装置。

电容器型号及表示的含义:

以dcmj-0.9-1650s为例：

d	直流滤波电容器
c	浸渍剂代号

m	固体介质代号
j	表示金属化产品
0.9	表示额定直流电压(kv)
1650	表示额定电容(uf)
s	表示水冷

#### 电容器使用条件:

- 1.海拔不超过2000m，环境空气温度—25 ~50 ，户内使用。
- 2.安装场所无剧烈机械振动，无有害气体及蒸汽，无导电性尘埃。
- 3.连续运行电压 $1.0u_n$ ，最大允许电压 $1.1u_n$ 。
- 4.稳态过电流(包括谐波电流)不超过 $1.3i_n$ 。
- 5.通电时的剩余电压不超过额定电压的10%。
- 6.冷却水进水温不超过30 ，电容器冷却水管中的水流量不低于6l/min。

建德市昌胜电力电容器有限公司是电容器等产品专业生产加工的私营有限责任公司,公司总部设在浙江省建德市洋溪朝阳路239号,建德市昌胜电力电容器有限公司拥有完整、科学的质量管理体系。建德市昌胜电力电容器有限公司的诚信、实力和产品质量获得业界的认可。

欢迎各界朋友莅临建德市昌胜电力电容器有限公司参观、指导和业务洽谈!

本产品的额定电压为 900 (V)，功率特性是中功率，调节方式为固定，标称容量是 5000 (uF)，频率特性为高频，应用范围是滤波，型号为 DCMJ0.9-5000S，温度系数是 86，允许偏差为  $\pm 0.05$  (%)，引线类型是无引线，等效串联电阻(ESR)为 0.06 (m)，品牌是国产，耐压值为 3000 (V)，损耗是 0.0003，绝缘电阻为 0.06 (m)，介质材料是金属化纸介，外形为长方形，