

高压金属化聚丙烯电容器 全顺

产品名称	高压金属化聚丙烯电容器 全顺
公司名称	南通全顺电子有限公司
价格	25.00/PCS
规格参数	品牌:全顺 型号:MTP-HV 介质材料:有机薄膜
公司地址	南通市跃龙路93号附2号104室
联系电话	0513-85597984 15365481866

产品详情

品牌	全顺	型号	MTP-HV
介质材料	有机薄膜	应用范围	高频消振
外形	圆柱形	功率特性	大功率
频率特性	高频	调节方式	固定
引线类型	轴向引出线	允许偏差	± 10 (%)
耐压值	3000 (V)	标称容量	1000pF-10uF
损耗	0.001(1Hz)	额定电压	2000-20000 (V)
额定电流	1-50 (A)		

特点及用途：

用金属化聚丙烯膜或金属化聚酯膜卷绕，具有良好的愈特性和温度稳定性，保障电容器可靠工作。优良的喷金工艺保证产品的无感特性，尤其适宜应用于要求等效串联电感(esl)极低的场合。用聚酯胶带或指定的特殊胶带外卷，两端用环氧树脂封装，电容器工作于干式状态，安全性能优良。特殊的设计可以消除电容器电极间的离子电流，在应用于交流或高脉冲状态时防止发生交流电离，有效提高使用寿命。具有极小的损耗角、极小的等效串联电阻(esr)以及极高的绝缘电阻。电容器引脚可以是镀锡铜线、镀锡铜包钢线、铜焊片、螺丝或者铜螺母等。

技术要求：

电容量偏差：± 5%，
± 10% 额定电压（单只）：2kv-30kv(dc),1kv-6kv(ac) 损耗角正切：0.01(20 1khz) (mpe)
0.001(20 1khz) (mpp) 绝缘电阻：50000m (20 ,2min,500v) 测试电压：1.2ur-1.5ur(30s) 温度：
-55oc~+65oc可以使用于额定电压+65oc~+85oc降额25%使用