

() 0.0047UF/100V涤纶电容，即2A472J 充电器专用

产品名称	() 0.0047UF/100V涤纶电容，即2A472J 充电器专用
公司名称	中山市东凤镇双佳电子电器厂
价格	面议
规格参数	品牌:双佳 型号:涤纶电容2A102J 介质材料:纸膜复合
公司地址	中国 广东 中山市 东凤镇电子商贸城29幢105卡
联系电话	00 0760 22775789 13715633401

产品详情

涤纶电容数值解释：

涤纶电容器耐压的标注是采用一个数字和一个字母组合而成。数字表示10的幂指数，字母表示数值，单位是v（伏）。字母=数值a=1.0 b=1.25 c=1.6 d=2.0 e=2.5 f=3.15 g=4.0 h=5.0 j=6.3 k=8.0 z=9.0例如：2a代表 $1.0 \times 100 = 100v$ j代表 $6.3 \times 10 = 63v$ 2g代表 $4.0 \times 100 = 400v$ 1k代表 $8.0 \times 10 = 80v$

涤纶电容内容属性及应用

有感结构，用聚酯薄膜作为电介质电极绕制而成，导线采用镀锡铜包钢线，使用环氧树脂包封。体积小，重量轻稳定性好，可靠性高引线直接焊于电极，损耗小广泛用于电视机，收录机，d v d 及各种通讯器材电子仪器的直流，脉冲电路中引用标准 gb 6346(iec 60384-11)气候类别 55/100/21额定温度 85 工作温度范围 -55 ~ 105 (+85 to + 105 :decreasing factor 1.25% per for vr(dc)) 额定电压 50v、63/100v、160v/250v、400v、630v、1000/1200v 电容量范围 $0.0001 \mu f \sim 0.47 \mu f$ 电容量偏差 $\pm 5\%(j)$ 、 $\pm 10\%(k)$ 、 $\pm 20\%(m)$ 耐电压 2.0ur(5s) 损耗角正切 1.0%(20 ,1khz) 绝缘电阻 30 000m ,cr $0.1 \mu f(20 ,1min)$ $10\ 000m ,cr > 0.1 \mu f$

本产品的品牌是双佳，型号是涤纶电容2A102J，介质材料是纸膜复合，应用范围是滤波，外形是长方形，功率特性是小功率，频率特性是中频，调节方式是固定，引线类型是同向引出线，允许偏差是 $\pm 1(\%)$ ，耐压值是100（V），等效串联电阻(ESR)是1（m ），标称容量是 $0.0001 \mu F \sim 0.47 \mu F$ （uF），损耗是1，额定电压是100（V），绝缘电阻是30（m ），温度系数是85