

SCM020 超级电容 法拉电容 双电层电容器

产品名称	SCM020 超级电容 法拉电容 双电层电容器
公司名称	北京集星联合电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:国产 型号:SCM020 介质材料:法拉(超级)
公司地址	中国 北京市 北京市大兴工业区金辅路甲2号凯驰大厦C座一层
联系电话	86 010 61272286-1010 13901162676

产品详情

品牌	国产	型号	SCM020
介质材料	法拉(超级)	应用范围	中和
外形	圆柱形	功率特性	大功率
频率特性	超高频	引线类型	同向引出线
允许偏差	±10(%)	标称容量	20(uF)
额定电压	2.7(V)		

型号：scm020



参数

电容量 (25 , f) : 20	额定电压 (v) : 2.7
能量质量比 (wh/kg) : 4.1	直流最大内阻 (5a,m) : 28
最大漏电流 (12h,25 ,ma) : 0.037	尺寸 (mm) 直径 × 高 : 16 × 31

详细描述：
产品结构

型号	产品参数	功率质量比(kw/kg)	
type		specific power(gravimetric)	
电容量(25 ,f)	20	功率体积比(kw/l)	
rated capacitance		specific power(volumetric)	
电容偏差率	-10%- +20%	直流最大内阻(20a,m)	
capacitance tolerance		maximum internal resistance(dc)	
额定电压(v)	2.7	交流最大内阻(1khz,m)	
rated voltage		maximum internal resistance(ac)	
尖峰电压(v)	3.0	最大漏电流(12h,25 , μ a)	
surge voltage		max. leakage current, lc	
额定电流(25 ,a)	5.4	尺寸(mm) 直径*高	
rated current		demensions	
最大电流(25 ,a)	27	质量(g)	
max. current		weight	
能量储能(mwh)	20.3	工作温度范围()	
max. stored energy		operating temperature range	
能量质量比(wh/l)	4.1	储存温度范围()	
specific energy(gravimetric)		storage temperature range	
能量体积比(wh/l)	3.3	循环寿命(25)	
specific energy(volumetric)		life time(cycles)	

+86-10-61272286传真：+86-10-61272268zpchen@spscap.comspc 邮编：102628