

生产2.7V200F超级电容器 法拉电容

产品名称	生产2.7V200F超级电容器 法拉电容
公司名称	东莞市共和电子有限公司
价格	45.00/PCS
规格参数	品牌:gbc 型号:2.7v200f 介质材料:法拉(超级)
公司地址	东莞长安
联系电话	暂无

产品详情

我们生产超级电容主要电压容量：

2.3v系列：10f、22f、30f、50f、70f、120f、220f 400f、800f、

2.5v系列：1f、2f、3f、3.3f、4.7f、7f、10f、22f、30~3000f

2.7v系列：1f、2f、3f、3.3f、4.7f、7f、10f、22f、30~10000f

超级电容的特点使得电化学电容器广泛应用于数码及电子产品中，可作为玩具电动机、语音ic、led发光器等小功率电器的驱动电源。可在太阳能警示灯，航标灯等太阳能产品中代替充电电池。可用作小型ups电源，用于电子产品的时钟芯片、静态随机存储器、数据传输系统等微小电流供电的后备电源。如：数码相机、掌上电脑、电子门锁、智能电表、远程抄表系统、仪器仪表、程控交换机、税控机、无绳电话、收音机、可视电话等。可在小型充电产品中代替充电电池，如手摇手电筒、水表、煤气表中作电磁阀的启动电源。在智能工控、仪表、智能家电控制模块等方面也有应用,还广泛应用于电子钟表、手机、汽车音响、数码功放、烤面包机、太阳能计算器、太阳能草坪灯、高速公路指示灯等等。

"生产2.7V200F超级电容器 法拉电容"的额定电压为2.7（V），功率特性是大功率，调节方式为固定，尺寸是30*50，标称容量为200F（uF），频率特性是中频，应用范围为低压，型号是2.7V200F，温度系数为-40，允许偏差是±20（%），引线类型为同向引出线，品牌是GHC，耐压值为2.5（V），损耗是0.01，介质材料为法拉(超级)，外形是圆柱形