

法拉电容,超级电容器 KAM

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 法拉电容,超级电容器 KAM |
| 公司名称 | 锦州凯美能源有限公司 |
| 价格 | 2.00/PCS |
| 规格参数 | 品牌:KAM 型号:全规格 介质材料:法拉(超级) |
| 公司地址 | 高新区雨露街27号.QQ交流：1213852136，工厂 手机：15134191987 |
| 联系电话 | 0151-34191987 15134191987 |

产品详情

| | | | |
|------|--------|------|-----|
| 品牌 | KAM | 型号 | 全规格 |
| 介质材料 | 法拉(超级) | 应用范围 | 低压 |
| 外形 | 圆柱形 | 调节方式 | 固定 |

我公司生产的超级电容器作为大功率物理二次电源，十分广泛的应用在国民经济的各领域。在特定的条件下可以部分或全部替代蓄电池，可使其产生革命性进步。1、在有记忆储存功能的电子产品中做后备电源，注重数据保护和备份，适用于带cpu的智能家电，如电表、控制器、实时时钟等；

2、用作小功率器件的电源，如：智能水表、燃气表、消毒柜、电子门锁、太阳能喷泉、玩具等；3、配合蓄电池应用于各种内燃发动机的电启动系统，如：汽车、坦克、铁路内燃机车等，能有效保护蓄电池，延长其寿命，减小其配备容量，特别是在低温和蓄电池亏电的情况下，确保可靠启动；

4、用作高压开关设备的直流操作电源，铁路驼峰场道岔机后备电源，可使电源屏结构变得非常简单，成本降低，储能电源真正免维护；5、用作电动车辆起步，加速及制动能量的回收，提高加速度，有效保护蓄电池，延长蓄电池使用寿命，节能环保

6、代替蓄电池用于短距离交通工具（车辆），其优势是充电时间非常短；7、用于化纤、化工、石油等重要用户的动力不间断供电系统后备电源或短时能量补偿电源等；

8、应用电脉冲技术设备，

9.用于风力发电系统做能量储备。

主要产品：一.水表/气表用电容器5.5v,0.1f,0.22f,0.33f,0.47f,1.0f,1.5f二.控制器类/小家电
5.5v,0.1f,0.22f,0.33f,0.47f,1.0f三.大电流放电产品2.5v,1f,3.3f,4.7f,10f,50f,120f,300f,400f

竭诚欢迎各界人士来电洽谈业务，交流应用经验，提供索取样品测试机会。qq交流916649192
msn:916649192@[qq.com](mailto:916649192@qq.com)联系人：周经理：电话15542827986