

# 超级电容器储能电源 spscap

产品名称	超级电容器储能电源 spscap
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:spscap 型号:JX-200 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	spscap	型号	JX-200
介质材料	法拉(超级)	应用范围	高压
外形	长方形	功率特性	大功率
频率特性	高频	调节方式	固定
引线类型	无引线	允许偏差	± 10 ( % )
耐压值	250 ( V )	等效串联电阻(ESR)	430 ( m Ω )
标称容量	3 ( uF )	额定电压	220 ( V )

jx-200型系列超级电容器储能电源是北京集星联合电子科技有限公司专为驱动电力系统中弹簧储能操作机构断路器或电磁操作机构断路器而设计的一种在线式的储能电源，它采用了超级电容器作为储能元件，使本电源具有体积小、重量轻、充电迅速、使用寿命长、温度特性好、驱动能力强、可直接驱动感性负载、安装使用简单可靠、无需维护等一系列的特点，可作为电力系统中倒闸操作的备用电源和其它需要瞬时提供大功率直流220v电源的场所。

### 二、主要技术指标：

1. 额定容量：3法拉（或应用户要求而定）
2. 输入电压：a) dc 220v ± 10%  
b) ac 100v (由pt供给)
3. 输入功率：最大220w
4. 最高输入电压：a) dc250v

b) ac 125v(由pt供给)

5. 输出电压：同输入直流母线电压

6. 最大输出电流：405a(采用300f电容)

7. 电源内阻：0.43 (采用300f电容)

8. 过载能力：最大100%

9. 备用时间：视负载电流而定

10. 防护等级：ip21

11. 环境温度：-40 ~70

12. 储存温度：-50 ~80

13. 相对湿度：rh85%(25 )

14. 外形尺寸：633x266x304mm(或应客户要求而定)

15. 安装方式：应客户要求而定

16. 外观颜色：应客户要求而定