## ESM 储能模块



## 适用范围:

ESM 储能模块是脉联智能微断可选配套辅件,并联在 12V 电源总线上,在电源失电后,储能模块无缝切入并持续为系统提供工作电源,确保最后信息汇报平台,储能模块具有数字化自动限流充电,减小对电源的带载能力的冲击。

## 产品特点:

- 超薄设计: 18mm 宽, 占位 1P
- 采用大容量超级电容, 充放次数多、寿命长、纹波低
- 监控系统的后备电源,确保供电稳定,并能将系统失电后状态发送完毕
- 根据实际需求,可并联模块化添加



## 技术参数:

充放电	额定充电压	12V
	最大充电电流	300mA
	充电时间	4min
	放电电压	11.5V
	最大放电电流	1A
	额定容量	5mAh (11.5V、300mA,放电 1min)
环境	工作温度	-30°C~+70°C
	工作湿度	20~90%RH,无冷凝
	存储温度	-40°C∼+85°C
	存储湿度	10~95%RH,无冷凝
	外形尺寸	96*18*66mm
	外壳材料	阻燃耐热塑料(UL94V-0)
	冷却方式	自然风冷