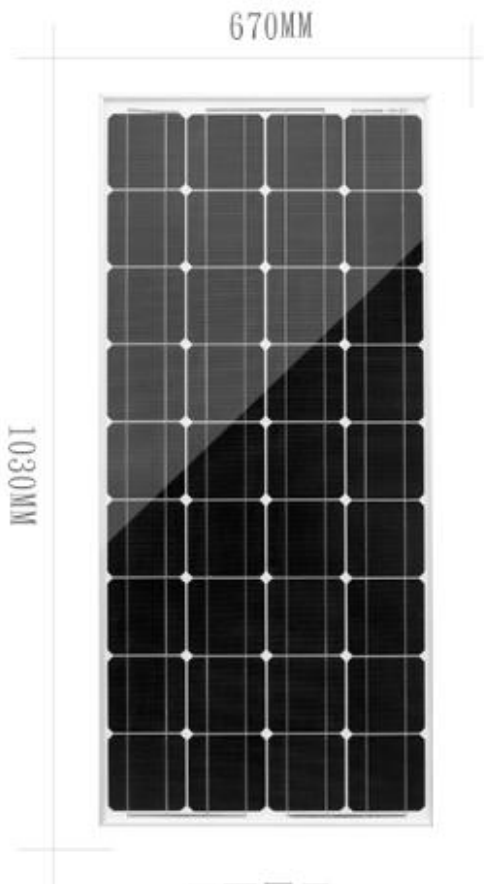


	名称	尺寸(mm)	重量 (kg)	型号
1	市电互补控制器	97*82*21	0.3	SRCT01
2	太阳能电板	1030*670*30	7.2	SRTYN01
3	蓄电池	350*167*180	19.5	SRDC01
4	埋地箱	430*240*280	1.8	SRDX01



正面展示



背面展示

100W单晶太阳能板参数信息			
功 率	100W	工作电压	17.8V
晶 片	单晶硅	开路电压	21.8V
重 量	约7.2kg	工作电流	5.62A
尺 寸	1030*670*30mm	短路电流	6.05A

产品名称	胶体蓄电池	电池尺寸	350*167*180mm
电池电压	12V	电池总高	183mm
电池容量	65AH	电池重量	约 19.5kg
端子类型	Φ 2.5/M6		



<div>65AH/80AH-12V</div> <div></div>	约1.8KG	内部尺寸 360*180*260MM 外部尺寸 430*240*280MM	推荐(12V) 65AH/80AH
--------------------------------------	--------	--	----------------------

# 控制器参数/尺寸

CONTROLLER PARAMETERS/SIZE

太阳能/光伏发电系统好搭档



额定工作电压	DC12V/24V自适应	外壳材料	铸铝材质
自身功耗	静态平均功耗3mA	外壳尺寸	97*82*21mm
充电/放电电流	≤10A	安装尺寸	73*45mm
可接电池板	≤170WP(12V系统)/360WP(24V系统)	重量	280g
蓄电池过充保护电压	14.4V/28.8V(常温, 带温度补偿)	防护等级	IP67
蓄电池欠压保护电压	可自行设定(出厂值11V/22V)	蓄电池输入电压范围	10V ~ 34V
退出欠压保护电压	可自行设定(出厂值12.5V/25.0V)	太阳能电池板输入电压	<80V
开灯电压	可自行设定(出厂值5V)	输出电流	≤每路10A
输出自动节能	可自行设定(出厂设定默认关闭)	承受电池板电压	<DC80V
充电模式	MCT模式(电池板电流跟踪)		
工作模式	光控/光控+时控/调试/常开/晨亮模式, 支持三时段设置		

