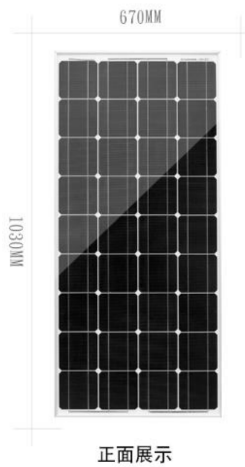
	名称	尺寸(mm)	重量 (kg)	型号
1	市电互补控制器	97*82*21	0. 3	SRCT01
2	太阳能电板	1030*670*30	7. 2	SRTYN01
3	蓄电池	350*167*180	19. 5	SRDC01
4	埋地箱	430*240*280	1.8	SRDX01





背面展示

		100W单晶太阳的	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	ф2.5/М6	/	





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



額定工作电压	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)	輸出电流	≤毎路10Λ
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		

