

Gen4

SR-MES系列 MES60/80/120/160/200(-R/-W)

防水型MPPT控制恒流一体机



产品特点

- MPPT最大功率追踪技术,追踪效率高达99.5%,充电转化效率高达96%
- 人体红外/微波感应功能,感应延迟时间可设置
- 铅酸电池、锂电池通用,运行参数可通过遥控器设置
- 极低的休眠电流,更加节能,方便长途运输和存储
- 铅酸电池多阶段温度补偿恒压充电
- 10时段可编程负载功率/时间控制
- 蓄电池充放电高低温保护功能,工作温度可设置
- 多种智能功率模式可选择,可根据蓄电池电量自动调节负载功率
- 高精度数字升压恒流控制算法, 高效率高恒流精度
- 红外无线通讯,可设置/读取参数、读取状态等
- 蓄电池/PV反接保护、LED短路/开路/限功率保护等多重保护功能
- 可扩展物联网远程通讯监控功能(-U/-C系列)
- 全铝金属外壳, IP67防水等级, 能够在各种恶劣环境下使用



产品选型表

产品型号	产品说明
MES-R/W	MPPT充电控制恒流一体机(-R:红外遥控;-W:无线遥控)
MES-UL	带物联网远程控制(内置Lorawan模块)
MES-NB	带物联网远程控制(内置NB-Iot模块)
MES-GP	带物联网远程控制(内置GPRS模块)
MES-BT	带蓝牙通信控制(内置蓝牙模块)
MES-C	带物联网远程控制(RS485接口,需外接通讯模块)
MES-CT	带物联网远程控制(TTL接口,需外置通讯模块)

指示灯及遥控器状态

探头指示灯状态如下:

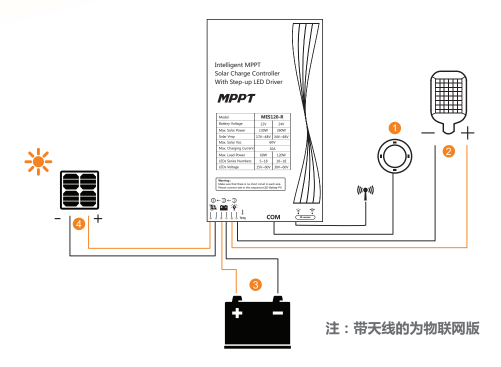
指示灯	指示灯状态	指示灯说明	遥控器系统状态		
	常亮	系统正常	空闲/放电		
红色	慢闪 正在充电		充电		
	快闪	系统故障	短路/开路/过放/ PV超/BV超/EBMS /过温		

控制器指示灯状态如下:

指示灯	指示灯状态	指示灯说明	遥控器系统状态		
	常亮	电池板电压大于光控电压	空闲		
	熄灭	电池板电压小于光控电压	空闲		
	慢闪	正在充电	充电		
PV指示灯	双闪	充满	充满		
	快闪	锂电池BMS保护 或BAT超压 或PV超压 或过温(环境温度)	E-BMS BV超 PV超 过温		
BAT指示灯	常亮	蓄电池工作正常	空闲		
	熄灭	蓄电池没有连接或锂电池保护板过放保护			
	快闪	电池过放	过放		
LOAD指示灯	常亮	负载打开	放电		
	熄灭	负载关闭	空闲		
	慢闪	负载开路	开路		
	快闪	负载短路	短路		

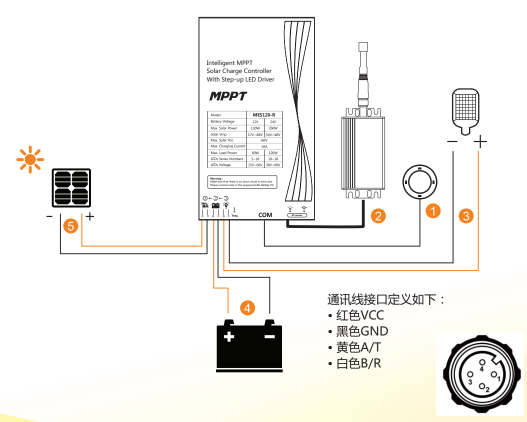
产品接线图

接线顺序:请先接感应探头,再接负载,再接蓄电池,最后连接太阳能电池

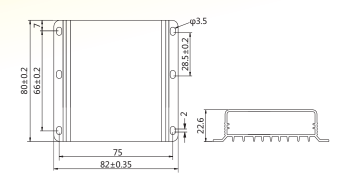


B.外置物联网模块接线图

接线顺序:请先接外置物联网模块,再接感应探头,再接负载,然后再接蓄电池,最后连接太阳能电池

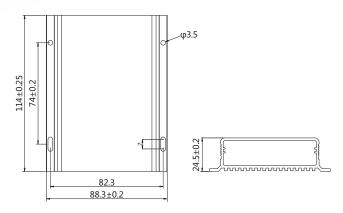


安装尺寸



MES60尺寸如下:

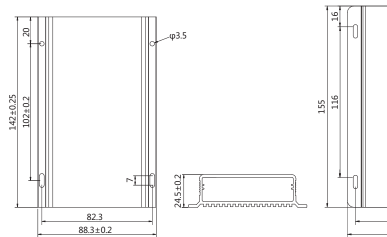
产品尺寸: 80*82*22.6mm 安装尺寸: 66*75mm 安装孔径: φ3.5mm



MES80/120尺寸如下:

产品尺寸:114*88.3*24.5mm

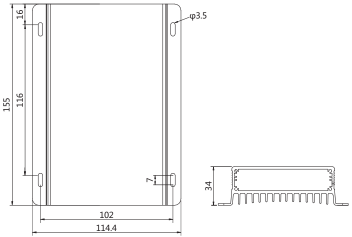
安装尺寸: 74*82.3mm 安装孔径: φ3.5mm



MES160尺寸如下:

产品尺寸: 142*88.3*24.5mm 安装尺寸: 102*82.3mm

安装孔径: φ3.5mm

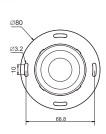


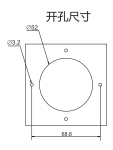
MES200尺寸如下:

产品尺寸:155*114.4*34mm

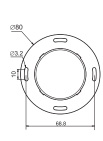
安装尺寸: 116*102mm 开孔尺寸: φ3.5mm

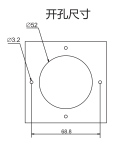
感应探头尺寸



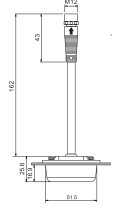


SR-COM-IR 尺寸如下: 外形尺寸: 80x80x25.6 (mm) 安装尺寸: 68.8x68.8 (mm) 安装孔径: 3.2 (mm) 

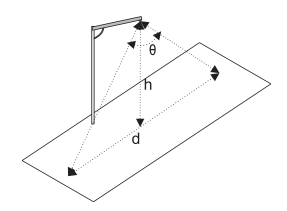




SR-COM-WB尺寸如下: 外形尺寸: 80x80x25.6 (mm) 安装尺寸: 68.8x68.8 (mm) 安装孔径: 3.2 (mm)







感应范围:

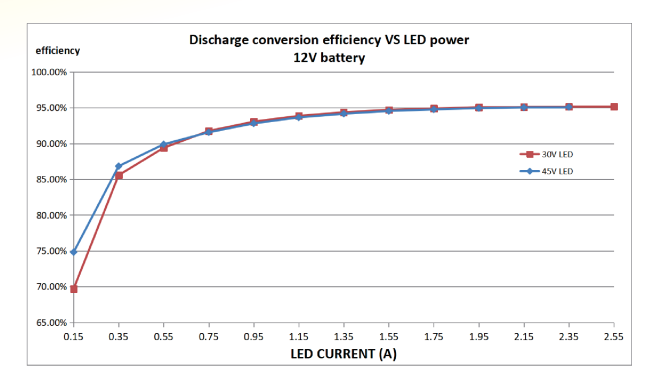
· 控制器型号	θ(角度)	h(高度)	d(宽度)
SES-IR(红外)	60°	6m	7m
SES-WB(微波)	65°	8m	10m

技术参数

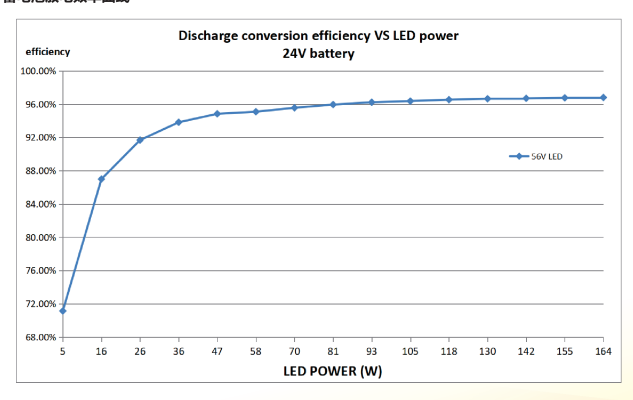
参数名称			参数值			参数 可调	默认值
型号	MES60	MES80	MES120	MES160	MES200		
控制器类型		-R:红外遥控;	-W:2.4G无线遥控;-C	: 带485通讯接口			
系统电压	12	2V		12V/24V			铅酸
静态功耗	-R系列 : ≤5mA	-R系列 : ≤6mA	-R系列 : 6mA/	12V; 4mA/24V	-R系列 : ≤10mA		
(不包含感应探头功耗)	-W系列:≤20mA	-W系列:≤20mA	-W系列:18mA/	12V;13mA/24V	-W系列:≤20mA		
休眠功耗		≤1	LmA		≤2mA		
负载电流	50mA ~ 3000mA	50mA ~ 5600mA	50mA ~ 4200mA	50mA ~	5600mA	\checkmark	330mA
负载电压	15V ~ 50V	15V ~ 40V		15V ~ 60V			
负载最大功率	60W/12V	80W/12V	60W/12V;120W/24V	80W/12V;160W/24V	100W/12V;200W/24V		
负载转换效率		8.	5%-96% (典型效率95	%)			
负载电流精度			≤3%±30mA				
智能功率			高/中/低/自动/自定义/	/否		√	中
负载工作时段			九时段+晨亮				
时段调节幅度			1分钟 / 10分钟				
功率调节幅度			1% / 10%				
感应延时		(0s ~ 60s/2min ~ 60mi	in		√	10s
感应范围			L:6~10m;微波感应 l		m	•	
太阳能最大输入功率	130W/12V		130W/12V; 260W/24V				
最大充电电流	10A	15A	10A	15A	20A		
太阳能最大输入电压	≤50V	≤35V	≤60		≤100V		
MPPT追踪效率	330 v	3334	> 99%	, v	21004		
充电转换效率		950	~999/6 6-98%(典型效率97%)	1			
超压电压			%-98%(典至双率97 <i>%</i> /;LI-过充电压+2V;×	,			16.0V
充电限制电压			/ , LI-过充电压+2V ,				15.5V
均衡充电电压		PD-	14.6V,LI-无; ×2,24V系	※红			14.6V
均衡充电间隔			PB:30天; LI:无;				30D
提升充电电压(铅酸)		8	5V ~ 17.0V ; ×2,24V	系统		\checkmark	14.4V
充电电压(锂电)							
浮充充电电压(铅酸)	8.5V ~ 17.0V; ×2,24V系统				\checkmark	13.8V	
充电返回电压(锂电)							
过放电压			5V ~ 17.0V ; ×2,24V			√	11.0V
过放返回电压						√	12.5V
温度补偿系数			mV/℃/2V; (锂电池无流				
光控电压			3V ~ 11V;×2,24V系统	-		√	5V
光控延时			0s ~ 60s/2min ~ 60m	in		√	10S
高温工作			+40°C ~ +90°C			√	65°C
低温充电			0℃ ~ -35℃			√	-35℃
工作温度			-35°C ~ +65°C				
防护等级			IP67				
保护功能	蓄电池反接保护、电池板反接保护、电池板超压保护、 锂电池过充过放保护、锂电池BMS过充检测保护、 过温保护、负载开路短路保护、负载过流保护等						
重量	260g	4(00g	510g	770g		
空里 控制器尺寸 (mm)	80*82*22.6		3.3*24.5	142*88.3*24.5	155*114.4*34		
控制器安装尺寸(mm)	66*75		82.3	102*82.3	116*102		
安装孔径(mm)	00 , 3	, ,	Ф3.5	132 02.3			
~ 炊 J ∪ i ⊥ (' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '			+5.5				

典型曲线

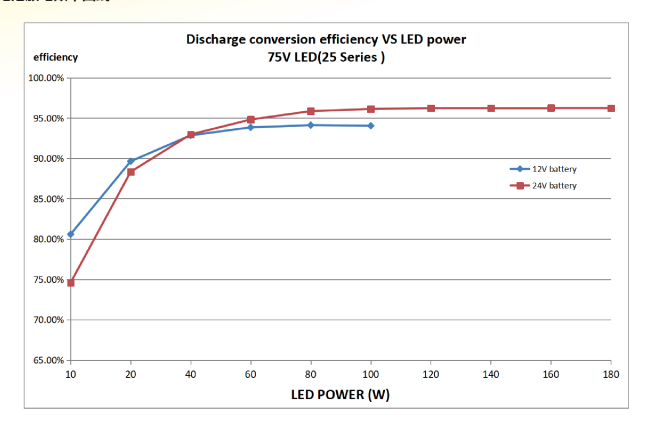
12V蓄电池放电效率曲线



24V蓄电池放电效率曲线



蓄电池放电效率曲线



电流精度与温度曲线

