



### 特性:

- 壁挂式,有控制面板
- 具有开/关按钮
- 遥控面板上的数字仪表显示电池电量,输出负载数值和运行状态
- LED显示遥控开/关,非正常和省电模式
- 遥控面板电线长度为10FT,25FT或50FT可选
- 直接连接到逆变器的遥控插座,无需电源
- 3年保固

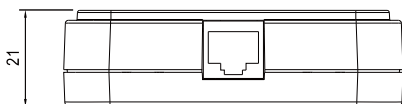
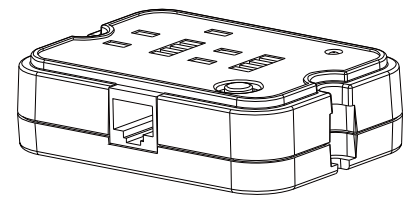
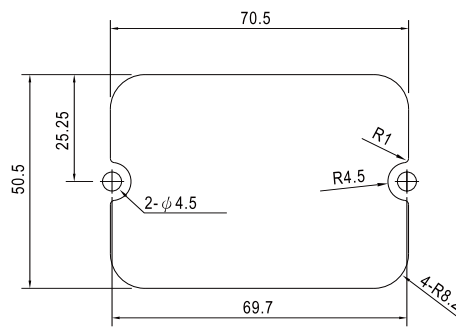
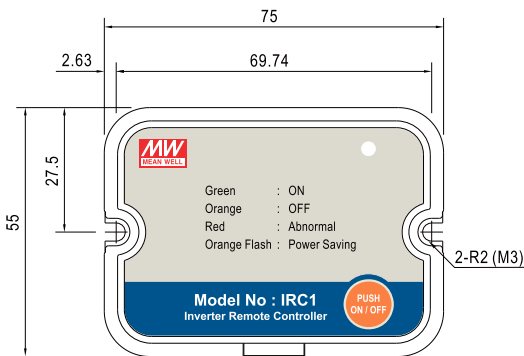
说明: IRC1/IRC2/IRC3 被用作逆变器系列支架电源的监控和控制单元,它可以译出逆变器发出的RS-232信号,同时通过数字表进行显示.IRC1/IRC2/IRC3可以打开/关断逆变器,这将使基本控制更容易

### 电气规格



机型	IRC1	IRC2	IRC3
输出	数字仪表 控制输出 LED指示灯	----	显示每台逆变器的电池电量,输出负载和操作状态
功能	遥控开/关	IRC1/IRC2/IRC3的控制面板可以启动/关断受控制的逆变器	
	节能控制	节能启用/禁用激活	
环境	适合型号	TS-700/1000/1500/3000; TN-1500/3000	TN-1500/3000
	工作温度	-20 ~ +50°C	
	工作湿度	20 ~ 90% RH无冷凝	
	存储温度、湿度	-40 ~ +85°C, 10 ~ 95% RH	
电磁兼容	耐振动	10 ~ 500Hz, 2G 10分钟/周期, X、Y、Z轴各60分钟	
	电磁兼容发射	符合EN55032 class A, EN61000-3-2,3, FCC PART 15 class A	
其它	电磁兼容抗扰度	符合EN61000-4-2,3,4,6,8	
	尺寸	75*55*21mm (L*W*H)	
备注	包装 0.26Kg; 24pcs/7.3Kg/1.75CUFT		
备注	1.遥控器不能在异常状态下重启逆变器 2.当海拔高度超过2000米(6500英尺)时,无风扇机型环境温度依每3.5°C/1000m比例下降,有风扇机型环境温度依每5°C/1000m比例下降。		

### 机构尺寸



HOLE IN CHASSIS

