



配置灵活



运行稳定



可拓展性强



- 即插即用, 方便快捷
- 金属外壳, 美观耐用
- 支持本地和远程监控
- 外置天线, 通信更可靠
- 通过移动端随时随地掌握发电动态
- 搭配自主研发的监控App, 配置方便快捷

WIFI 模块技术参数

基本参数	
连接逆变器数量	1
逆变器通信接口	USB3.0
远程通信接口	WIFI (802.11 b/g/n)
串口通信速率 (bps)	115200
无线通信距离	室外空旷无遮挡 100m
无线天线选项外置	SMA 防水胶棒天线
数据采集间隔	可远程配置
参数设置方式	远程 Web、APP
数据访问方式	远程服务器
工作电压 (V)	DC 5
工作电流 (mA)	80 (200 Peak)
无线参数	
无线发射功率	802.11b: +16 +/-2dBm (@11Mbps)、802.11g: +14 +/-2dBm (@54Mbps)、802.11n: +13 +/-2dBm (@HT20, MCS7)
无线接收灵敏度	802.11b: -87 dBm (@11Mbps,CCK)、802.11g: -73 dBm (@54Mbps, OFDM)、802.11n: -71 dBm (@HT20, MCS7)
无线工作频率 (GHz)	2.412-2.484
环境参数	
工作温度 (°C)	-10~+60
工作湿度	0%-90% 相对湿度, 无冷凝
存储温度 (°C)	-40~+85
存储湿度 (%)	< 40
防护等级	IP65
其他参数	
外观尺寸 (长 * 宽 * 高 mm)	156*52*30
重量 (g)	130
认证	CE
质保	2 年