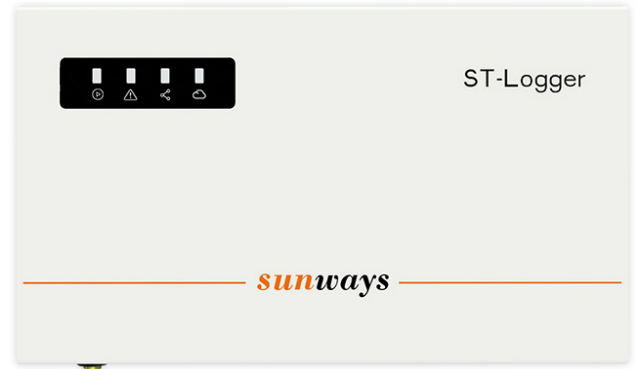




### 灵活组网



### 辅助运维



### 灵活组网

- 单台采集器可监控多达90台逆变器
- 支持RS485、以太网、WLAN通信
- 支持多种环境传感器、电表、气象站设备接入

### 辅助运维

- 支持全天候的数据操作管理
- 支持远程桌面功能,降低运维成本
- 支持电网控制指令与功率因数控制
- 支持对逆变器进行批量参数配置与软件升级

基本参数	
连接逆变器数量	90台 (30台 /RS485接口)
数据访问、参数设置	远程 Web、APP
固件更新方式	远程
工作电压	DC12V
功耗	<10W

环境参数	
工作温度 (°C)	-10~+60
工作湿度	0%-90% 相对湿度, 无冷凝
工作海拔	≤ 4000m
存储温度 (°C)	-40~+85
存储湿度	<40%
防护等级	IP20

接口规格	
RS485 接口	4路 (3路逆变器, 1路其它设备), 波特率 9600bps (可调:1200-57600 bps)
以太网接口	1路, 10/100Mbps 自适应
无线通信接口	WiFi/GPRS 二选一
输出干接点	2路, 230V/1A
其它接口	CAN/USB/SD/SIM
WiFi 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	2.412GHz-2.484GHz
无线通信距离	室外空旷无遮挡 100m
GPRS 参数	
无线发射功率	GSM850/EGSM900: 5dbm ~ 32.5dbm、DCS1800/PCS1900: 0dbm ~ 29.5dbm
无线接收灵敏度	<-108.5dBm
无线工作频率	GSM850, EGSM900, DCS1800, PCS1900
GPRS 连接特性	GPRS 多时隙等级为 10 (默认) GPRS 移动台等级 B
其他参数	
外观尺寸 (长 * 宽 * 高 mm)	212×120×62
重量	800g
质保	2年
安装方式	导轨安装