



GPRS 通讯棒

> 无WiFi、无宽带环境下的理想通讯选择



-  大于10天的数据缓存
-  支持断点续传
-  外置插拔设计，即插即用
-  连网时自动对时
-  IP65防护等级
-  高工作温度范围
-30°C - +70°C

技术参数	GPRS 通讯棒
基本参数	
支持的设备类型	Zeverlution 1000 - 3000S Zeverlution 3680 - 5000
支持的设备数量	1
默认连接服务器	zevercloud.com
安装方式	插拔式
指示灯	LED指示灯
尺寸 (宽 / 高 / 深)	124 x 60 x 32mm
重量	约60g
通信参数	
支持运营商	中国移动2G
制式, 频段	GSM/GPRS: 850 / 900 / 1800 / 1900 MHz
SIM卡类型	贴片式
认证	CCC / RoHS
电气参数	
电源电压	5 - 9 Vdc
平均功耗	1W
工作环境	
环境温度	-30°C - +70°C
相对湿度 (无凝露)	0% - 100%
工作海拔	<= 3000m
防护等级	IP 65

ZeverPlan

ZeverPlan简化了整个光伏电站的设计过程，并在短短数分钟内可以为客户提供最佳配置的设计方案。作为基于云技术的应用程序，ZeverPlan可以在线使用，无需安装额外软件，无需额外付费。注册用户可以使用每月更新的组件数据库和全球气象数据，并且可以加入自己的组件信息、配置文件和独特的项目模板。无论是经销商、安装商、终端用户，还是电站设计者都可以轻松操作。



无需额外安装软件

为民用、商用电站提供设计方案

每月更新的丰富的组件数据库，并可客制化组件信息

来自全球的气象数据

在整个设计过程中提供系统设计优化方案

全系列Zeversolar组串式逆变器数据信息

可通过所有主流浏览器使用