

TK-G10-12

光伏数据采集器

光伏数据采集器通过 RS485/422 协议采集电站运行数据，包括逆变器、电表、气象站、汇流箱、直流柜、跟踪轴等。这些数据通过内置的GPRS通讯模块传输到云端，然后通过登录绿色电力网就可以方便的浏览数据和运行状况。



电源参数

电源适配器电压	220V/110V
额定输入电压	8-12V
额定输入电流	1A
瞬时最大功耗	<5 W
静态功耗	<2 W

采集速率

波特率	1200-38.4K
采集时间	标准5分钟 (1-15min可调)

通讯方式

下机位连接	RS485/422
上机位连接	GPRS (GSM)
通讯预留接口	RJ45
SIM卡	出厂时已包含并开通GPRS功能

一般数据

长*宽*高	135*85*25mm
工作温度	-10 ~ 55 (14 ~ 131°F)
防护等级	IP21 (室内)
安装方式	挂墙或平放
指示灯数量	4
连接逆变器等设备台数	12
本地监控连接	无

质保期

质保年限	5/10/20/25
网络服务费年限	5/10/20/25

认证测试

- FCC
- TUV
- CE
- EMC

选装配件

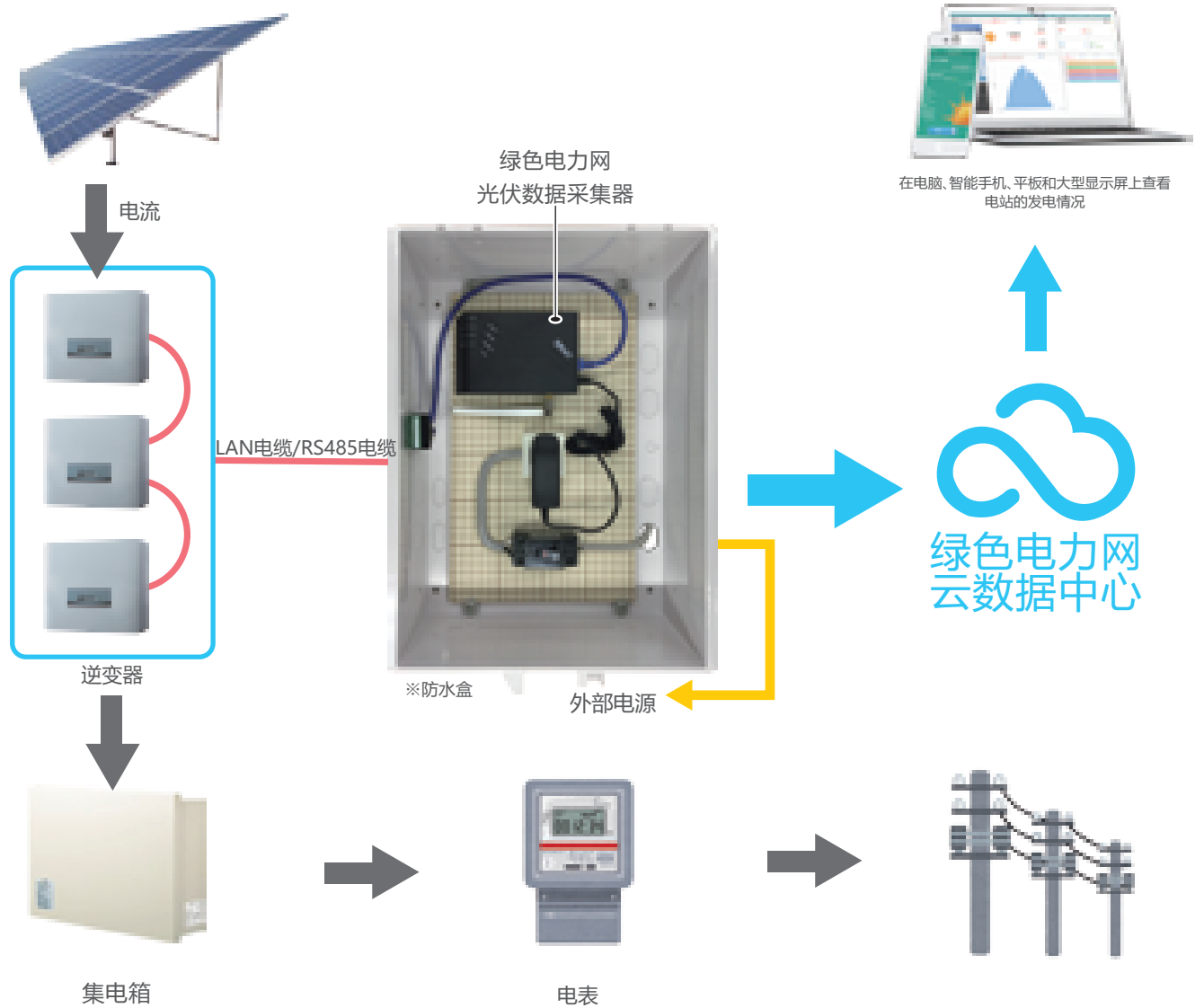


IP65
防水盒



GPRS
加长天线

监控系统示意图



部分兼容品牌



△排名不分先后

△此处未列出的品牌也可以兼容, 预知详情, 请联系我们(021-50208558)。