

Cyber-Dlog

数据存储器



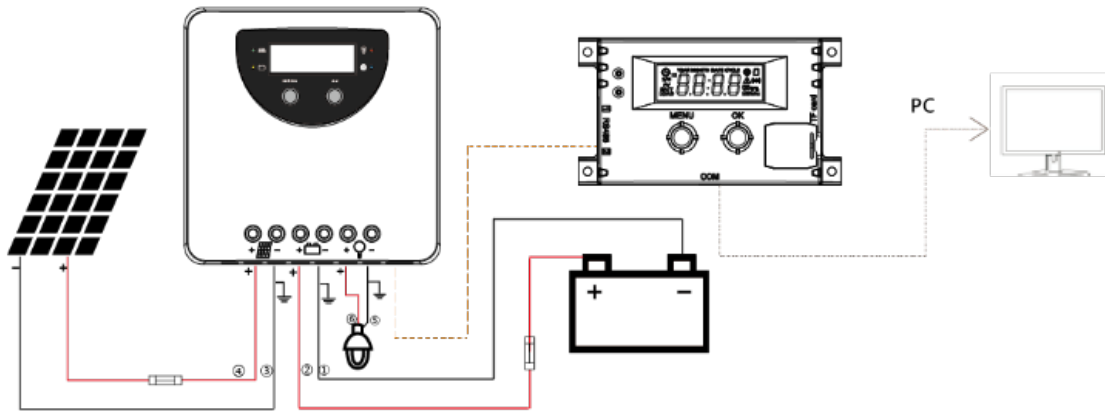
产品概述

Dlog-1 是一款数据存储单元，可以连接太阳能控制器，显示并存储所连接控制器的运行数据。

本显示单元外观简洁、操作简单，LCD屏实时显示系统参数及各种故障报警信息，方便用户监控整个系统的运行状态。

- LCD液晶屏，实时显示当前系统时间，以及控制器的PV、蓄电池、负载相关参数
- 内置1G储存卡，可自动保存连接控制器历史工作数据
- 自动读取连接太阳能控制器信息，存储到存储器内，存储周期可设置
- 识别每台太阳能控制器的ID码是唯一的，在存储卡内会自动新建以ID码命名的文件夹
- 显示单元初次上电时间，每天中午12点自动与所连接控制器校对，自动更新时间
- 显示单元可装入纽扣电池，掉电不影响实时时间
- 故障码显示，及时推送告警、故障信息
- 双RJ12通信接口设计

DLog-1 的 RS485 通讯口连接太阳能控制器



技术参数

项目	Dlog-1
使用型号	带RS485通信功能产品
输入电源	5VDC (USB)、8~65V (控制器通讯接口供电)
液晶背光	有
电池类型	CR1220
工作环境	-20°C ~ +65°C
存储环境	-20°C ~ +80°C
外形尺寸	112.5*63*23mm
净重	0.22kg