

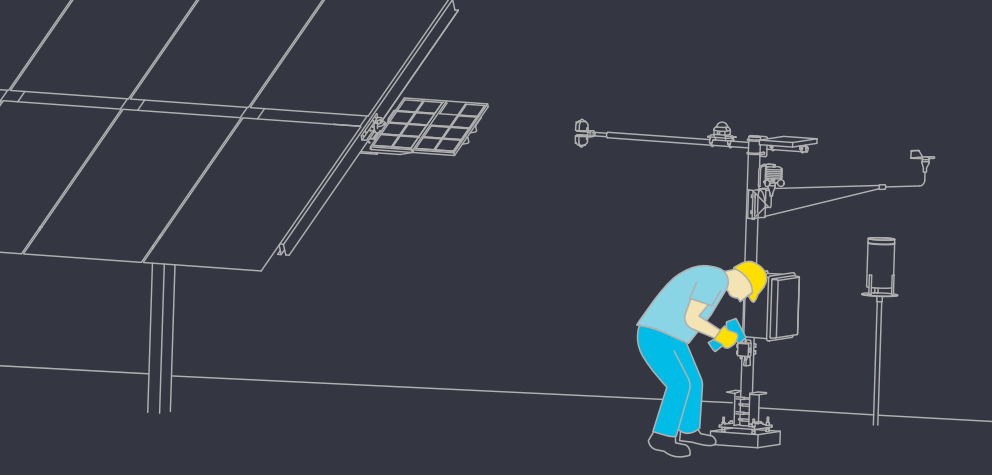
LOGR-S 数据记录仪

NRG Systems公司的 LOGR-S 数据记录仪是一款先进的数据记录系统，适用于运行中的大型光伏电站的太阳能资源监测。



关键特色:

- 用于太阳能资源监测的高实用性数据记录仪和传感器实时数据传输接口
- 为太阳能行业量身打造，模块化设计平台，功能简洁更易用
- 灵活、可扩展的设计 能满足每个项目的特定要求
- 为关键测量提供准确可靠的数据采集



LOGR-S数据记录仪结合 NRG 太阳能资源监测系统和工业级光伏传感器，用户可以轻松接入SCADA 网络。

功能:

数据采集	1 Hz 采样, 1 分钟平均值 (满足 IEC 61724-1标准)
实时时钟	内部电池供电, 支持时间同步
数据存储	90 天 (所有数据使用最大配置)
通道容量	<ul style="list-style-type: none"> • 14 个模拟通道 (单端) ; 7 个差分 • 2 个 RS-485 通信端口支持 24 个串行通道 • 2 个 PV 输入通道 (积灰测量) • 10 个计算通道, 以及专用的污染率计算 • 计数器通道支持 (即将推出)
数据交付	<ul style="list-style-type: none"> • 通过 Modbus 寄存器传输实时数据 (通过以太网/TCP 或 RS-485/RTU) • 通过 FTP 预定发送历史数据 • 通过内部网络服务器将历史数据按需传输到 FTP
软件	<ul style="list-style-type: none"> • 内置网络服务器: 用于记录仪配置和管理 • Modbus 演示客户端: 在连接到 SCADA 之前测试配置单元
通讯端口	<ul style="list-style-type: none"> • 以太网端口: 网络浏览器、FTP、Modbus TCP (服务器) • RS-485 端口: Modbus RTU (服务器)



NRG提供 两年质保和技术支持



想要查询更多的信息, 请联系:

NRG销售
 +1 802 482 2255
 sales@nrghsystems.com
 nrghsystems.com
 ISO 9001: 2015 认证
 ISO 14001: 2015 自认证

