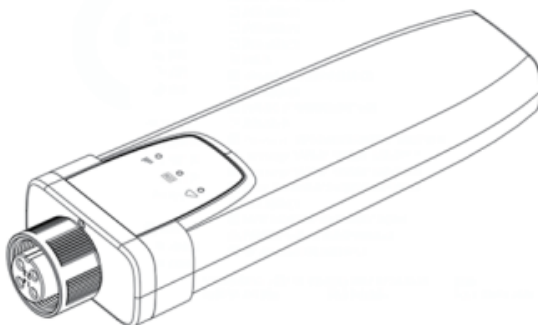


# 数据采集棒 (GPRS) 快装指南

产品型号：LSG-2



## 注意

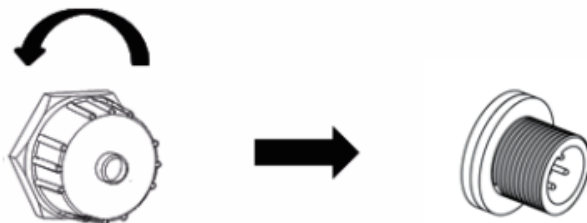
在使用本产品前请仔细阅读本手册，并将本手册妥善保存在便于操作维护人员查找的地方。

由于产品版本升级或其他原因，本文档内容会不定期进行更新。用户请以所购产品实物为准，并可通过官网或销售渠道下载获取最新版本的手册资料。除非另有约定，本文档仅作为使用指导，本文档中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。

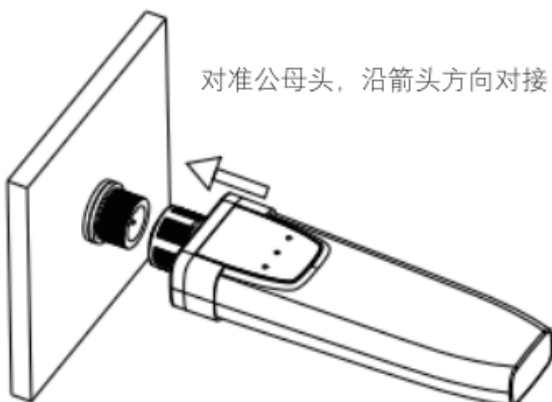
非经本公司书面许可，任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部，并不得以任何形式传播。

## 1. 数据采集棒的安装

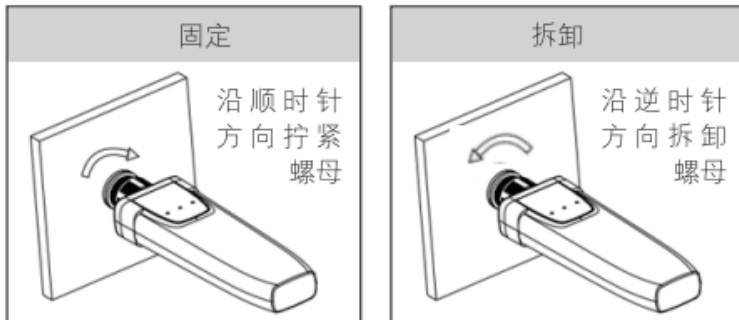
步骤1：找到逆变器上GPRS连接器的公端并松掉螺帽。



步骤2：沿连接器上的导向槽插入数据采集棒。

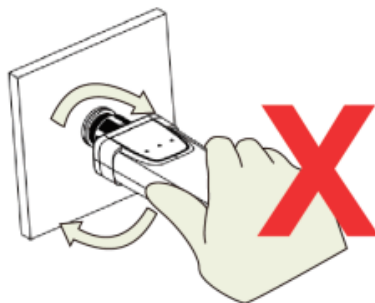


步骤3：固定/拆卸 G P R S数据采集棒。



注意:

固定或拆卸采集棒时，请勿握住采集棒本体旋转。



## 2. 注册与使用

参照APP使用手册下载并安装APP，并根据提示完成账号和电站的注册。

### 3. 采集棒状态确认

采集棒连接逆变器后，查看LINK灯、COM灯和NET灯的状态以及APP上是否有数据。（LINK、COM和NET各有且只有一个指示灯）

COM灯	LINK灯	NET灯	状态说明	解决办法
				
常亮/ 慢闪	常亮	快闪	采集棒工作正常	
灭	常亮	快闪	采集棒和逆变器通信异常	检查通信接口是否连接良好； 逆变器通信模式是否和采集匹配；
常亮/ 慢闪	灭	慢闪	采集棒和服务器通信异常	检查天线接触； 本地蓝牙读取信号强度； SIM卡是否欠费；
灭	灭	慢闪	采集棒工作异常	检查电源线路是否接触良好； 确认逆变器功率是否满足需求； 本地蓝牙读取故障信息；
灭	灭	灭	采集棒工作异常	确认采集棒是否已坏； 确认采集棒与逆变器线路良好

COM灯：采集棒与逆变器通信状态

LINK灯：采集棒与服务器连接状态

NET灯：采集棒连接网络状态

### 提示：采集棒测试注意事项



1. 请在断电后插拔采集棒；
- 2 采集棒正常运行状态：采集棒上电后，NET 灯闪烁、LINK 灯和 COM 灯常亮。

请务必确保采集棒正常工作后再离开现场，如果发现有异常状况，请不要离开现场、并第一时间联系客服。

如果您对我们的产品有任何技术方面的疑问，请与我们联系，并提供以下信息：

1. 数据采集棒型号和序列号
2. 连接的逆变器型号和序列号

感谢您的支持！