

SNT300太阳能供电物联网式气体探测器

产品名称	SNT300太阳能供电物联网式气体探测器
公司名称	山东斯诺电子有限公司
价格	.00/件
规格参数	检测气体:可燃、油气及有毒气体 检测原理:催化燃烧式、电化学式、光离子式 输出信号:4-20mA、接点信号、NB-IOT
公司地址	山东济南市长清区创新谷孵化器A座508
联系电话	0531-87259188 13021733568

产品详情

SNT300太阳能供电物联网式气体探测器产品介绍：

- 1)太阳能供电物联网式气体探测器，采用太阳能光伏发电板持续供电，无需供电，适合现场无法供电的场所。
- 2)内置物联网模块，可上传至斯诺云平台，环保局平台，也可以登录网页实时监控设备，绑定手机号接收故障报警信号，完成异地监控。
- 3) 隔爆式防爆设计，可用于工厂条件的1、2区危险场所。
- 4) 多种信号输出。4-20mA、接点信号、NB-IOT无线传输，通过移动、联通或者电信号传输实现了无距离限制信号传输。
- 5) 适用于多种恶劣环境,设计专用安装支架，现场安装快捷且维修方便。
- 6) 模块化设计，可以直接插拔更换