

LORA 智能井盖



技术参数

- 1) 采用 LORA 通信方式;
- 2) 智能井盖监测器内置水位监测和异动监测传感器,并含 Lora 数传,提供用户定制的控制命令和数传格式;
- 3) 当监测到水位超限和异动的时,会自动报警并上传数据,灵敏度可以远程设置;采用高能聚合电池,寿命 20 年,低电量会报警,提醒业主及时更换电池。
- 4) 井盖水位监测采用传统金属浮球液位传感技术(如大家熟悉的汽车机油标尺)和超声波测距结合的技术,实现准确的液位传感;
- 5) 井盖异动采用(进口)3D 加速传感器监测,灵敏度现场调试而定;
- 6) 外壳材质: 高强度尼龙;
- 7) 工作温度: $-30-85$ 度 防水等级: IP68