**1.**   **产品简介**

**1.1产品概述**

土壤墒情监测仪是一款以介电常数原理为基础的传感器。能够针对不同层次的土壤水分含量以及温度状态进行动态观测，此检测仪最低可检测3层土壤温湿度状态，最高可检测5层土壤温湿度状态，可快速、全面的了解集土壤墒情信息，科学地制定抗旱调度方案，为正确指挥抗旱救灾提供决策支持，最大限度地减轻灾害损失。产品采用GPRS或者4G模式将采集到的数据上传至我司免费监控云平台。我司配送物联卡，月消耗流量低于30M。

    产品外壳采用PVC塑料管，可良好的穿透近1G赫兹的高频探测波，不会受土壤中盐离子的影响，化肥、农药、灌溉等农业活动不会影响测量结果，并起到对电路进行良好的保护作用。产品采用内置电池，可供户外作业一周时间，可外接电源进行电池充电或者采用太阳能板进行充电，良好的解决户外长期作业电池无电的情况。

产品适用于需检测土壤墒情与旱情信息，或需要实时检测气象、水雨情、墒情、农情、水利工程蓄水引水等场所。



**1.2产品特点**

  产品外壳采用PVC塑料管，内部发射近1G赫兹的高频探测波，可以穿透塑料管，有效感知土壤环境。

  不受土壤中盐离子的影响，化肥、农药、灌溉等农业活动不会影响测量结果，数据精准。

  传感器的电极没有直接与土壤接触，避免电力对土壤及土壤中的植物的干扰。

  产品采用内置电池，电池可充电，最长时间可使用一周，解决户外使用产品电量不足的的情况。

  产品采用GPRS或者4G模式上传数据至我司免费监控云平台。

  赠送物联卡，月流量消耗低于30M。

  支持10-30V宽电压充电。



**1.3技术参数**

|  |  |
| --- | --- |
| **工作温度** | **-40℃-80℃** |
| **测量范围** | **土壤湿度** | 0～100% |
| **土壤温度** | -30℃～60℃ |
| **测量精度** | **土壤湿度** | ±5% |
| **土壤温度** | ±0.5℃ |
| **测点间距** | **10cm** |
| **供电方式** | **电池供电/电源供电/太阳能供电** |
| **电池使用时长** | **可户外作业一周时间** |
| **外壳使用材料** | **PVC塑料管** |
| **防护等级** | **IP68** |
| **输出信号** | GPRS/GSM，中国移动或中国联通的手机网络4G中国移动或中国联通或中国电信的手机网络 |
| **上传平台** | **默认上传我司通用云平台** |
| **上传数据间隔** | **30S（供电状态）60S（电池供电状态）** |



**1.4产品选型**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| RS- |  | 公司代号 |
|  | 5S |  | 检测5层土壤湿度 |
| 3S |  | 检测3层土壤湿度 |
| 3W3S |  | 检测3层土壤温湿度 |
| 5W5S |  | 检测5层土壤温湿度 |
|  | GPRS- |  | GPRS模式上传数据 |
| 4G- |  | 4G模式上传数据 |
|  | TR-3 |  | 管式土壤墒情监测仪 |

​