

智能载量传感器

产品介绍:

智能载量传感器广泛应用于市政道路垃圾桶、废旧物资循环回收箱等储存箱体满溢状态的检测。可实现较高精准度的目标数据采集，可有效避免光线对传感的干扰。利用传感终端的广泛布置，实现智慧城市垃圾桶数据的收集与管理，制订清运路线规划，减少运维成本。



型号: NP-ezCube

产品特点:

- 超声波测距传感原理
- 安装便捷: 采用内置电池供电, 无需额外布线
- 电池状态自检: 上报电池状态, 实现低电量报警
- 无线传输: 内置LoRa低功耗模组, 支持LoRaWAN, 高灵敏度, 传输距离更远

规格名称	详细规格
通信方式	LoRaWAN
通信频率	470MHz-510MHz
发射功率	17dBm (LoRaWAN)
测距范围	2cm~425cm
测距精度	3mm
供电方式	3.6V亚锂电池
防护等级	IP65
续航时间	>5年