







资产定位及能耗管理解决方案。

我们重新定义了资产标签





资产定位及能耗管理解决方案

产品组件——定位标签



业内首创采用水滴形外观设计,支 持底座安装,支持房间级别定位

支持二级物理防盗,防止外力破坏 ;在标签被破坏后,通过传感器检 测,可自动报警

采用可更换电池,配合内置陀螺仪 的物理节电方式,更换一次电池可 工作2年

在设备发生故障,可直接通过长按 按钮,进行一键报修



资产定位及能耗管理解决方案



达2年



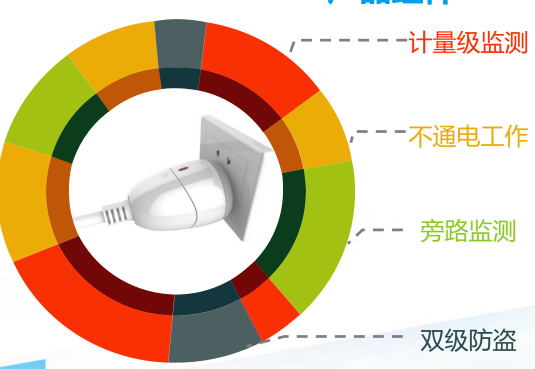
资产定位及能耗管理解决方案

我们发明了一款标签



资产定位及能耗管理解决方案

产品组件——电流及定位一体标签



采用高精度计量芯片,精度可达国家 一级电表要求,精度远超业内同类产

内置电池,即使设备不通电,也能够 实现对设备的定位

业内首创旁路监测技术,即使标签发 生故障,也不会影响设备使用。

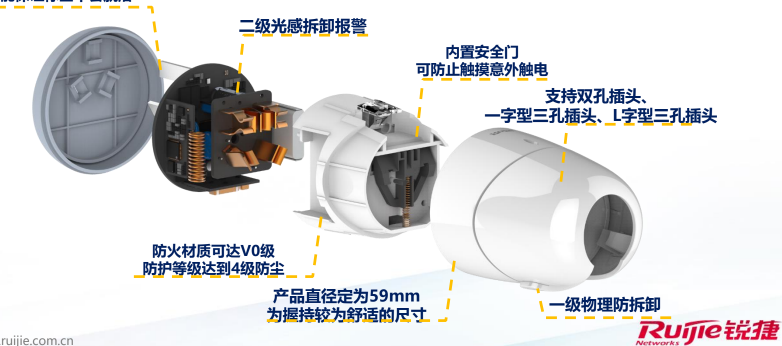
双级防盗

支持一级物理防盗,需要专用工具才 能拆卸设备;在设备被外力破坏 以实现自动报警



资产定位及能耗管理解决方案

非等分配重设计,即使拔线 也能保证标签不会脱落





资产定位及能耗管理解决方案

仅需要施工一台基站

通过广域物联网技术,可以实现一台LoRa基站覆盖整个园区, 单台最大可接入5W个终端,解决RFID基站高密度部署带来 的供电走线问题,只需要施工一台基站就能实现信号覆盖

价格大幅度降低

仅需要购买一台LoRa基站就能实现园区内外的覆盖, 对比现有需要大量RFID基站,全院部署的成本大幅度 降低,病区越大,价格优势更明显

广域全场景业务

除了院内覆盖外,还能够实现园区外3公里的范 围的广域覆盖,未来可支撑广域业务







