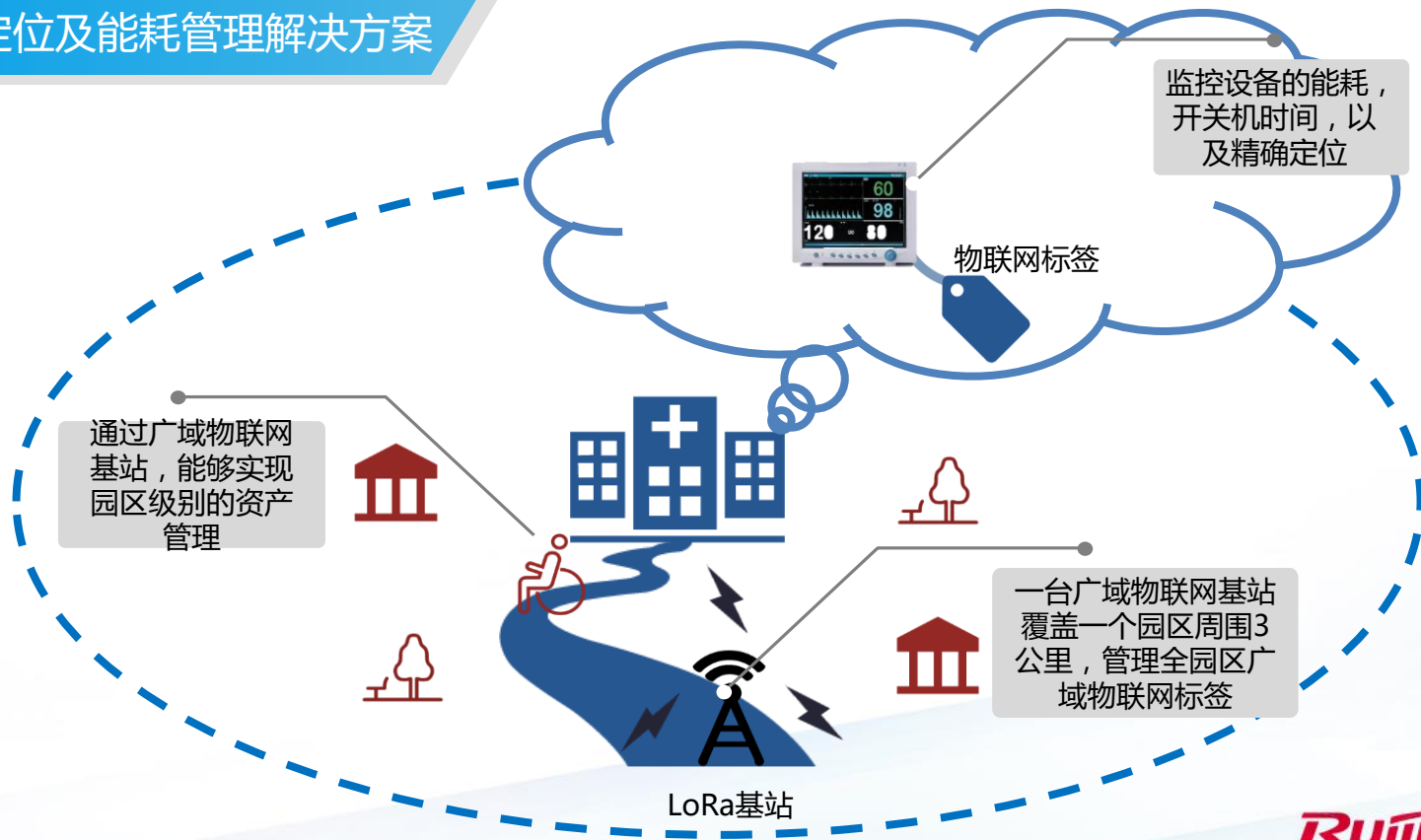


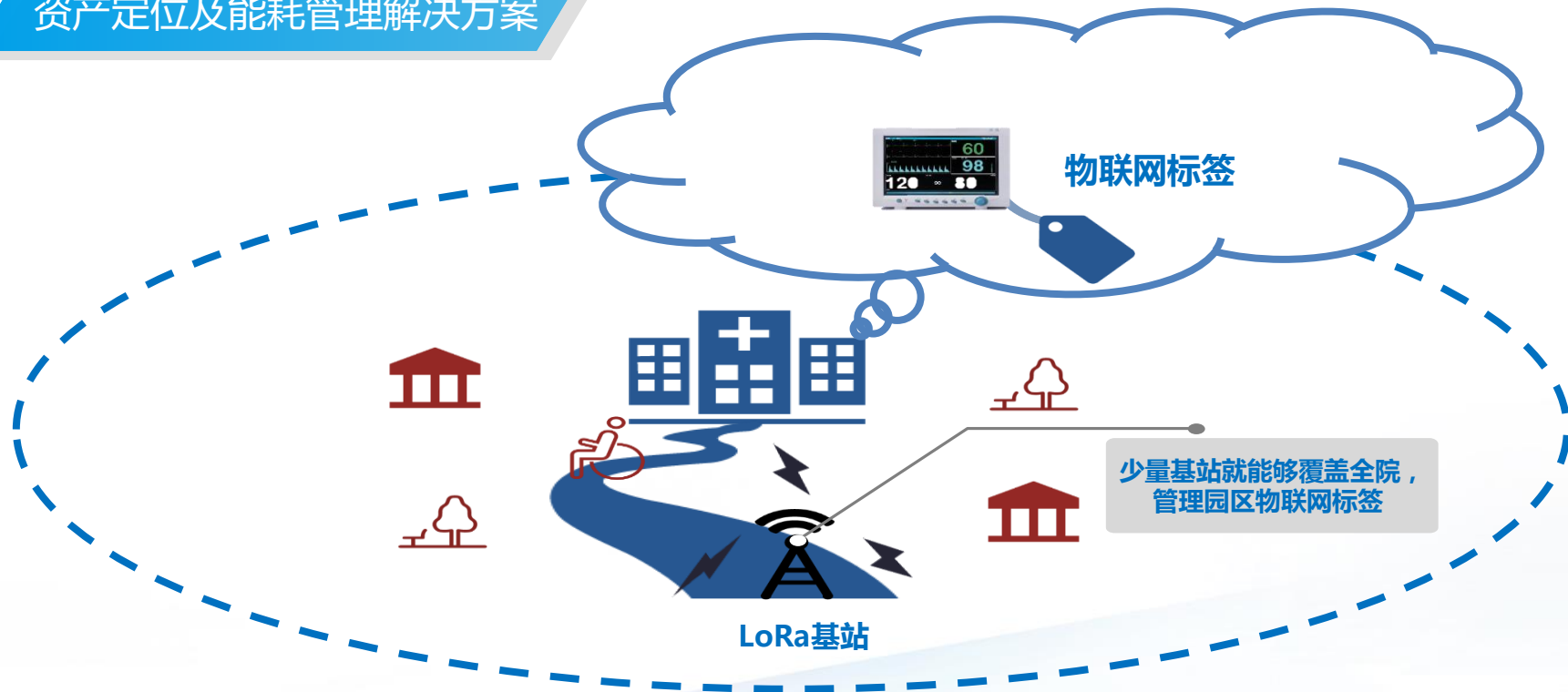
# » 锐捷LoRa场景化解决方案

## 资产定位及能耗管理解决方案



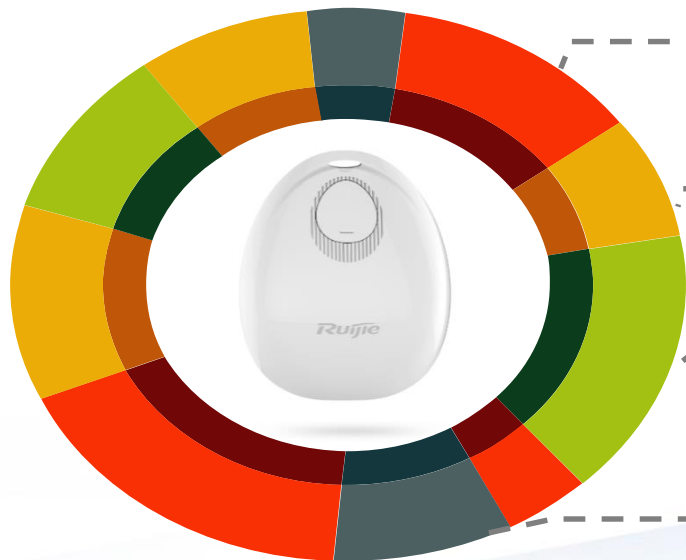
# 》 锐捷LoRa场景化解决方案

## 资产定位及能耗管理解决方案



# 我们重新定义了资产标签

### 产品组件——定位标签



#### 卓越设计

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

#### 安全防盗

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

#### 超长待机

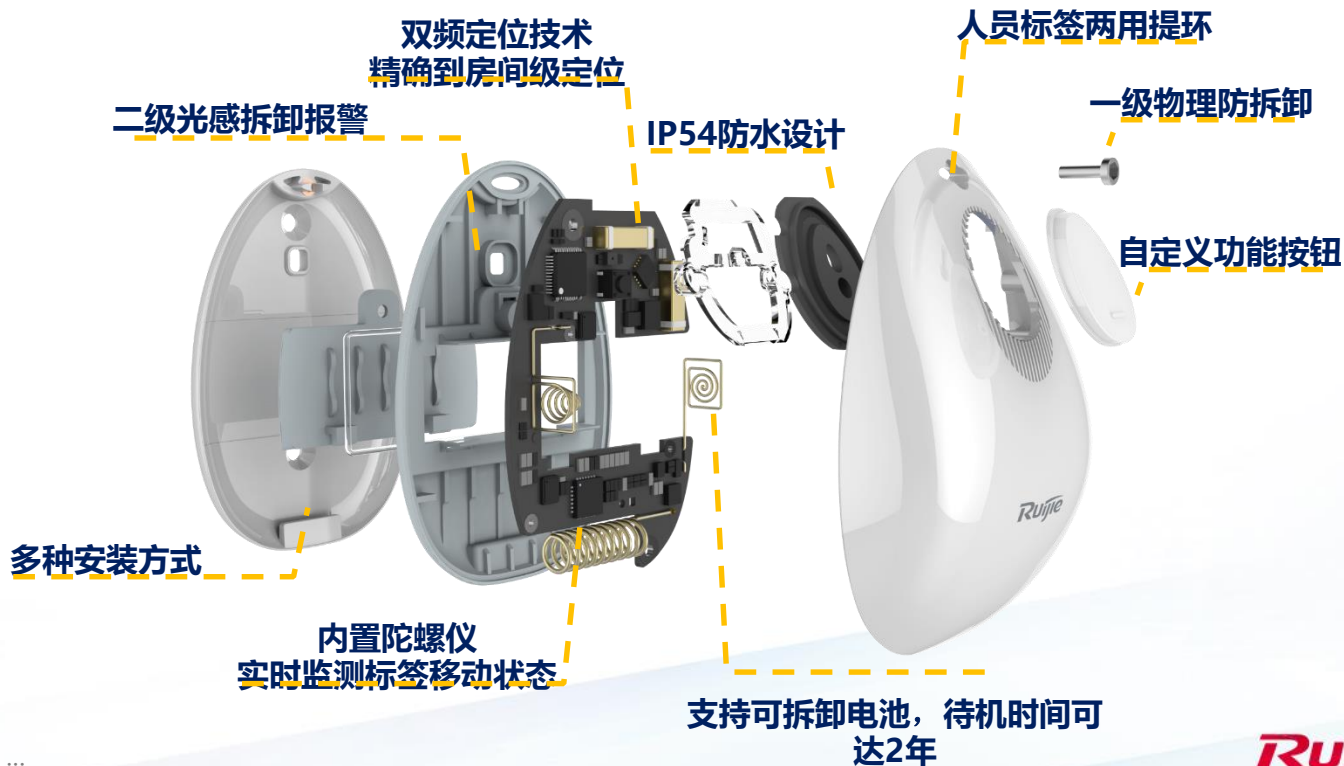
采用可更换电池，配合内置陀螺仪的物理节电方式，更换一次电池可工作2年

#### 一键报修

在设备发生故障，可直接通过长按按钮，进行一键报修

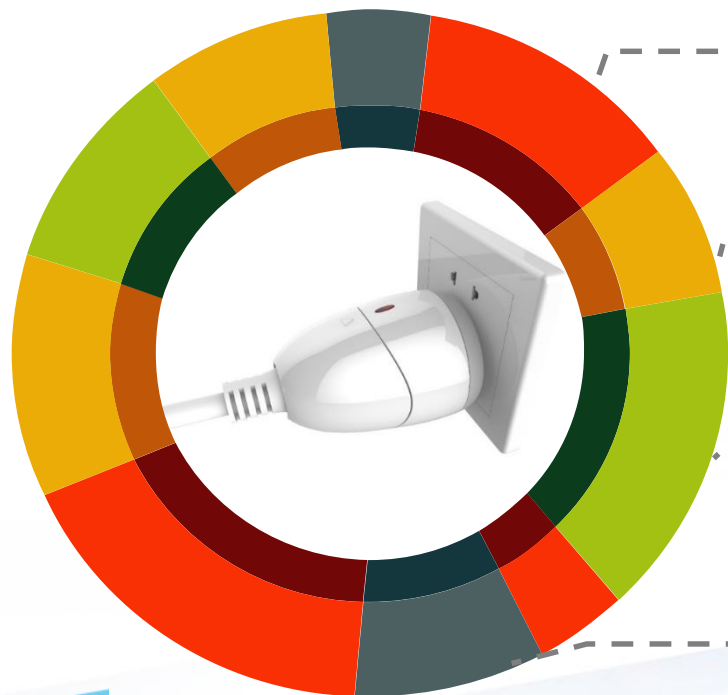
# » 锐捷LoRa场景化解决方案

## 资产定位及能耗管理解决方案



# 我们发明了一款标签

### 产品组件——电流及定位一体标签



#### 计量级监测

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品

#### 不通电工作

内置电池，即使设备不通电，也能够实现对设备的定位

#### 旁路监测

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，可以实现自动报警

# » 锐捷LoRa场景化解决方案

## 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

二级光感拆卸报警

内置安全门  
可防止触摸意外触电

支持双孔插头、  
一字型三孔插头、L字型三孔插头

防火材质可达V0级  
防护等级达到4级防尘

产品直径定为59mm  
为握持较为舒适的尺寸

一级物理防拆卸



# » 锐捷LoRa场景化解决方案

## 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

施工之便

价格之美

价值之强