

## 低功耗无线传感中继器

XZ-TARP-4 (433MHz) XZ-TARP-8 (868MHz) XZ-TARP-9 (915MHz)

### 一 产品概述

#### 1.1 产品特点

- 安装即用，供直流电源；
- 自动路由，适应中继器；
- 无线传输，大于 2500 米；
- 集中采集，多模传感器。

#### 1.2 应用领域

- 环境气象、医疗卫生
- 能源化工、工业现场
- 仓储运输、冷藏冷链
- 超市零售、生产车间



### 二 产品说明

#### 2.1 网关规格

XZ-TARP: 外置 5V 直流电源。外形尺寸: 110\*80\*26 (mm)

#### 2.2 技术参数

射频基本参数
工作频率: 433MHz (可定制频率)
接收灵敏度: -112dBm
传输距离: >2KM (视距)
工作温度: -40~80℃
工作电压: DC 5V @1A

#### 2.3 应用配置

上电及工作，无需任何配置。