

## 单极化全向吸顶天线

### 产品型号

名称	型号
单极化全向吸顶天线	TXD-V-HUJ

### 产品描述

单极化全向吸顶天线是移动室内分布系统天线的一种，覆盖范围为全向，极化方式为单极化，增益为 2/5dBi，主要用于室内信号覆盖。

### 产品特点

- ◇ 超宽频带(800-3600MHz)
- ◇ 互调稳定
- ◇ 驻波比优
- ◇ 360°全覆盖

### 应用场景

适用于室内天花板安装，外形美观。

图片



**SUNWAVE**  
三维通信

## 单极化定向壁挂天线

### 产品型号

名称	型号
单极化定向壁挂天线	TBGI-V-HUJ

### 产品描述

单极化定向壁挂天线是移动室内分布系统天线的一种，覆盖范围为定向，极化方式为单极化，增益为 6/9dBi，主要用于室内信号覆盖。

### 产品特点

- ✧ 超宽频带(800-3600MHz)
- ✧ 互调稳定
- ✧ 驻波比优
- ✧ 定向覆盖

### 应用场景

适用于室内天花板安装，外形美观。

图片



**SUNWAVE**  
三维通信

## 对数周期天线

### 产品型号

名称	型号
对数周期天线	TDS-V-HUJ

### 产品描述

对数周期天线是移动室内分布系统天线的一种，覆盖范围为定向，极化方式为单极化，产品按照增益分为 8~9 dBi /9~10dBi 两款天线，主要用于电梯和地下停车场信号覆盖。

### 产品特点

- ◇ 超宽频带(800-3600MHz)
- ◇ 互调稳定
- ◇ 驻波比优
- ◇ 定向覆盖

### 应用场景

适用于室内或室外抱杆安装，抱杆直径 $\phi 40 \sim \phi 50$ ，外形美观。

图片

**SUNWAVE**  
三维通信



## 双极化室内全向吸顶天线

### 产品型号

名称	型号
双极化室内全向吸顶天线	TXD-VX-HU

### 产品描述

双极化全向吸顶天线是移动室内分布系统天线的一种，覆盖范围为全向，极化方式为双极化，增益为 2/5dBi，主要用于室内信号覆盖。

### 产品特点

- ✧ 超宽频带(800-2700MHz)
- ✧ 互调稳定
- ✧ 驻波比优
- ✧ 360°全覆盖

### 应用场景

适用于室内天花板安装，外形美观。

图片



**SUNWAVE**  
三维通信



## 双极化壁挂天线

### 产品型号

名称	型号
双极化壁挂天线	TBGI-VX-HU

### 产品描述

双极化定向壁挂天线是移动室内分布系统天线的一种，覆盖范围为定向，极化方式为双极化，增益为 6/9dBi，主要用于室内信号覆盖。

### 产品特点

- ◇ 超宽频带(800-2700MHz)
- ◇ 互调稳定
- ◇ 驻波比优
- ◇ 定向覆盖

### 应用场景

适用于室内天花板安装，外形美观。

图片

**SUNWAVE**  
三维通信



## 增强型室内全向单极化吸顶天线

### 产品型号

名称	型号
增强型室内全向单极化吸顶天线	TXD-V-HU

### 产品描述

增强型室内全向单极化吸顶天线是移动室内分布系统天线的一种，覆盖范围为全向，极化方式为单极化，增益为 0.5/3dBi，高频 LTE 与低频 CDMA 信号同步覆盖，增加 LTE 信号的水平覆盖距离，主要用于室内信号覆盖。

### 产品特点

- ✧ 超宽频带(800-2700MHz)
- ✧ 高频段与低频段覆盖范围一致
- ✧ 驻波比优
- ✧ 360°全覆盖

### 应用场景

适用于室内天花板安装，外形美观。

## 图片



**SUNWAVE**  
三维通信

## 电梯井天线

### 产品型号

名称	型号
电梯井天线	TDB-V-HU
电梯井天线	TDB-X-HU

### 产品描述

专门覆盖高层高密度住宅小区电梯信号的电梯井覆盖天线，频段可涵盖目前使用的各种网络制式，性能指标优秀的特点，安装方式灵活，适用于各种网络制式和环境。

### 产品特点

- ◇ 超宽频带(800-2700MHz)
- ◇ 互调稳定
- ◇ 驻波比优

### 应用场景

适用于小区电梯井道安装，安装方式分为顶部安装、底部安装和抱杆安装。

图片

**SUNWAVE**  
三维通信

