

# A0910 9dBi 线极化天线



## 产品功能及特点

具有高增益、低驻波及线极化等特点；重量轻、适用性好、便于安装。

## 典型应用

A0910 9dBi 线极化天线可方便地应用于 UHF 频段各种室内外应用场合。

## 规格

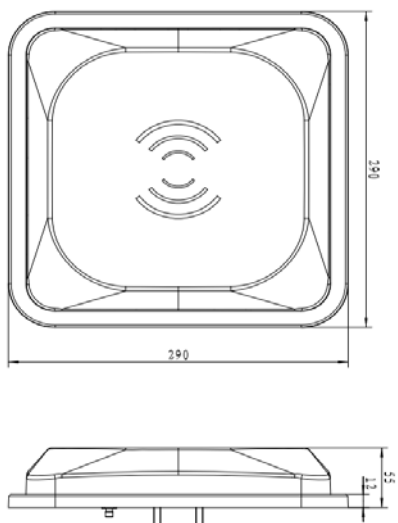
### 物理/环境参数

尺寸	290mm×290mm×55mm
重量	1.6kg（不含支架）
材料	白色工程塑料 PC、铝合金
防护等级	IP65
连接接口	TNC 外螺纹母头，从外壳底部出线
固定方式	支架
工作温度	-20° C~+70° C
存储温度	-40° C~+80° C
相对湿度	5%RH~95%RH（无冷凝）
大气压强	86kPa~108kPa

### 电气性能

工作频率	865MHz~928MHz
极化方式	线极化
增益	9dBiL
波瓣	60° ×65°
电压驻波比	≤1.5:1
轴比	>35dB
输入阻抗	50 (Ω)
最大输入功率	10W

### 外观结构



### 辐射方向图

