

产品概述

三级交通诱导电子显示屏为城市级智慧停车小型引导屏，可根据具体情况布置在停车场入口处，负责展示区域内多个停车位。



适用场景

广泛应用于各类室外停车场入口引导场景。

产品规格

- ❖ 规格:尺寸大小: 2500mm*800mm*240mm, 钣金结构设计。
- ❖ 主体材质:1.5mm冷轧板两次氟碳防锈处理, 带定时开关功能; 单窗口诱导模组P8户外级模组, 1R1G1B, 点间距 $\leq 8\text{mm}$, 密度 ≥ 15625 点/平方。
- ❖ 窗口显示尺寸: $\geq 512*256\text{mm}$ (单窗口) 。
- ❖ 最大功耗: $\leq 200\text{W/台}$ 。
- ❖ 平均功耗: $\leq 60\text{W/m}^2$ 。
- ❖ 无线4G全网通通讯, 需要在极温环境下保证稳定性。
- ❖ 结构加固切割, 控制板和模组必须采用隐蔽安装。
- ❖ 含电源避雷器、交通诱导屏模组控制器(接送卡放大器)、三级停车诱导智能化异步显示控制系统。