|  |  |
| --- | --- |
| 地磁车辆检测网关 | |
| 产品描述 | |
| TVD-300为地埋式无线地磁车辆检测系统的无线网关，功能负责连接管理无线地磁车辆检测器TVD-200终端，收集地磁车辆检测器采集到的数据，并实时上传至云服务器。 | |
| 实物图片 | 功能特性 |
| TVD-300_1 | * 免布线安装； * 无需外部电源； * 施工简单，具有很强的适应性； * 满足各种复杂气象条件下停车位信息的采集和处理。 |
| 外观尺寸 | |

|  |  |
| --- | --- |
| 详细参数 | |
| 名称 | 地磁车辆检测网关 |
| 型号 | TVD-300 |
| 支持数量 | 300台无线地磁车辆检测器 |
| 传输距离 | 大于200米 |
| 无线频率 | 433MHz，1800-1900MHz，2.4GHz |
| 无线速率 | 125Kbps；1Mbps |
| 增益功率 | 17dBm |
| 设备供电 | DC12V |
| 外形尺寸 | 84（宽）×167（高）×83（厚）mm，不含天线 |
| 工作电流 | 50mA（正常）/200mA（峰值）DC12V供电时 |
| 防护等级 | IP68 |
| 工作温度 | -40℃-85℃ |
| 储存温度 | -55℃-100℃ |