

## 应用场景

JW-SD416D 红绿灯信号检测器可广泛应用于纯视频检测的闯红灯自动记录系统。

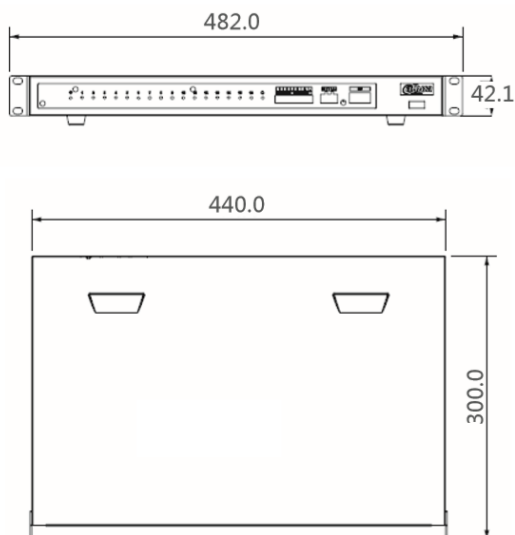


注：产品以实物为准，图片仅供参考

## 产品特点

- 采用 ATMEL 高性能处理器
- 支持最多接入 16 路红绿灯信号
- 支持红绿灯信号检测模式切换功能
- 支持最多 4 种波特率配置
- 4 个 RS485 输出接口
- 16 路交通灯状态指示
- 功耗 < 3W
- 工作环境温度 -30°C ~ +70°C

## 外形尺寸



## 订货型号

JW-SD416D

## 产品参数

项目	参数
处理器	工业级嵌入式微控制器
红绿灯信号输入	可接入 16 路 220V/AC 红绿灯信号
红绿灯信号检测	支持最多 16 个红绿灯信号同时检测
拨码开关	1 个 8 位拨码开关，用来参数设置
RS232 串口	1 个 RS232 接口，用于系统升级
RS485 接口	4 个 RS485 接口，用于信息交互
电源	1 个电源接口，AC85~265V，50Hz
电源开关	1 个电源开关，位于后面板上
指示灯	1 个电源指示灯，1 个工作指示灯，16 个检测指示灯
功耗	< 3W
工作环境温度	-30°C ~ +70°C
工作环境湿度	10% ~ 95%RH
大气压	86kpa ~ 106kpa
重量	2.5kg
结构尺寸	250mm(W) × 35mm(H) × 120mm(D)
安装方式	机架安装，台式安装