

# DS-K3G3100

半自动三辊闸通道-工地专用款

DS-K3G3100 智能三辊闸采用国标 201 不锈钢板冲压成型，造型美观大方，坚固耐用，不易受外力破坏。高寿命和高稳定性，高效防尾随，支持人脸识别终端，易与门禁系统对接。用于工地出入口控制。



示意图，人脸设备单配

## 产品特性

### 基本参数

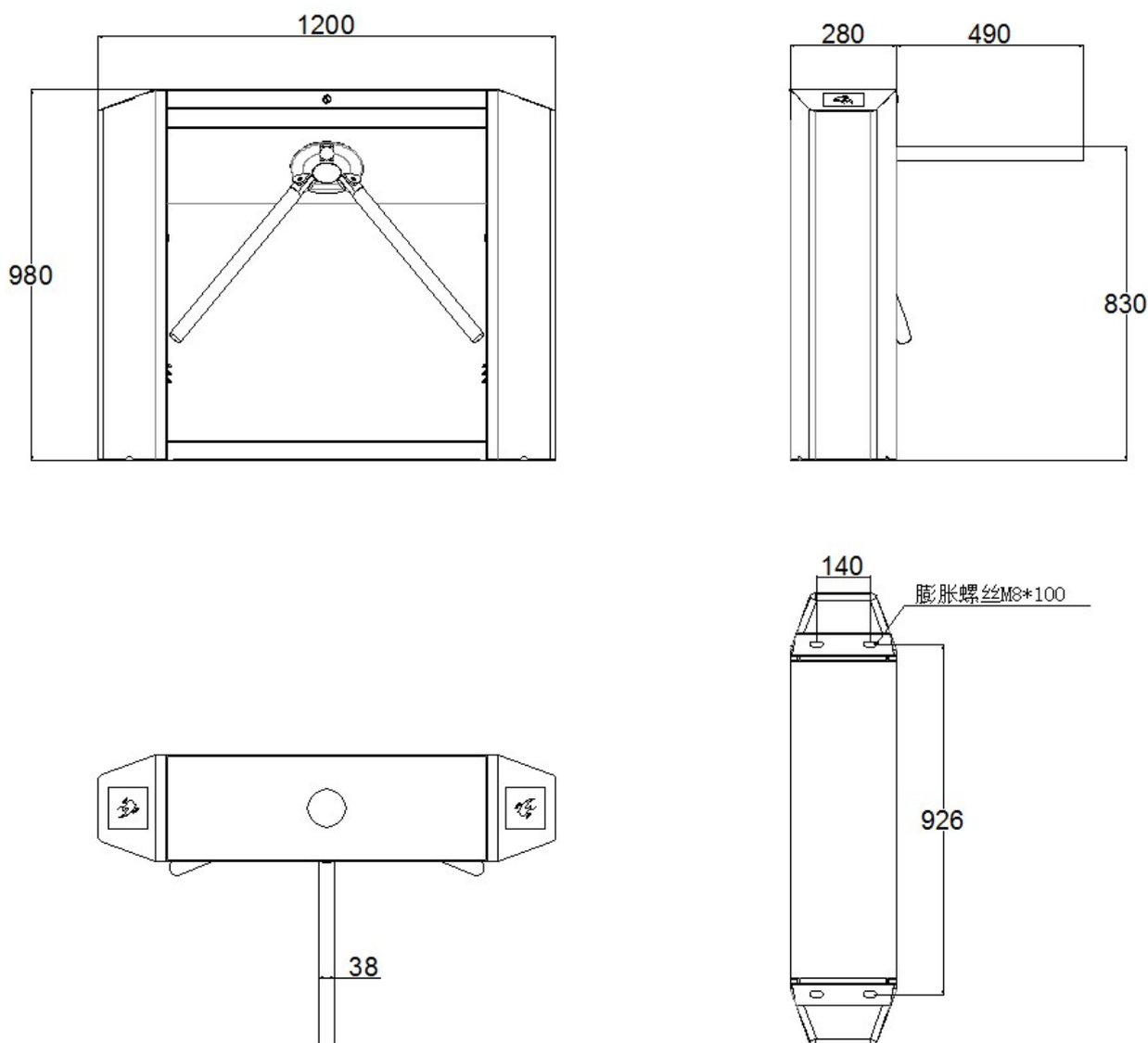
- **材料特性：**机盖采用 1.2mm（±10%）优质 201 不锈钢材料，机箱采用 0.8mm（±10%）优质 201 不锈钢材料，结构稳定坚固；
- **防冲撞功能：**闸杆在未授权时，无法用外力推动
- **运行模式：**设备可联网运行，支持远程控制管理功能，也可单机离线运行；
- **扩展认证方式：**基线默认只支持人脸识别（需另配人脸组件）；
- **延时自动复位：**系统自动默认为开启后 5 秒自动复位
- **断电通行：**断电时，闸杆自动掉落，人员可自由通行，防止恐慌。
- **遥控器：**不支持远程遥控

## 技术参数

产品型号	DS-K3G3100
物理接口	TCP/IP, I/O
通行速率	25-30 人/分钟, 实际通行速率受人员情况和通行模式影响
通道宽度	550mm
三辊闸杆	不锈钢圆杆
通道框体	SUS201 拉丝不锈钢 顶盖 1.2mm（±10%），机身 0.8mm（±10%）
尺寸	1200mm（长）*280mm（宽）*980mm（高）
电源	220VAC 50/60Hz
功率	工作功率<60W；待机功率<10W
工作温度	-10℃~+55℃
工作湿度	≤93% RH 无凝露
工作环境	室内外
重量	约 35Kg（含包装）

备注：默认不带交换机

## 产品尺寸图



## 注意事项

人行通道产品的主要成分之一是不锈钢，不锈钢具有良好的不锈性（抵抗大气氧化的能力）和耐蚀性（在含酸、碱、盐的介质中耐腐蚀的能力），但其抗腐蚀能力会随其自身化学成分、使用环境等因素而改变。为了保持不锈钢的美观，延长使用寿命，需要对其定期进行保养维护。

维护注意事项如下：

1. 不同使用环境下需要选用不同规格的不锈钢，一般环境下可以选用 304 不锈钢，海边、化工厂等环境下建议选用 316 不锈钢。
2. 保持产品表面清洁和干燥。
3. 当产品表面出现污物时，可以用无纺布和酒精进行清洁。
4. 当产品表面出现锈斑时，可以使用百洁布（切记不可用钢丝清洁球）在锈斑处顺着纹路来回擦拭直至清除，然后用无纺布和不锈钢保养剂整体擦拭一遍。
5. 需要定期用无纺布和不锈钢保养剂对闸机整体擦拭进行保养维护。一般情况下建议一个月一次；若环境比较恶劣（如海边、化工厂等）建议一周一次。