

FET-CB01-01



## 外围安全防护系统

全高安全旋转闸主要用于室外区域的有效防护。与读卡器或人脸识别装置相连接，提供无人监控的出入口解决方案，保证每次只进一个人。闸杆有90°、120°和180°的不同设计结构可供选择。

全高安全旋转闸可通过末点锁闭系统防止人被锁在门内，满足高安全性要求。模块化系统便于多种不同材料的闸杆、装饰顶和侧板组合安装。此外，全高安全旋转闸可加配自行车通道，具有紧急逃生功能或WK2防护功能，可适应不同场景的使用。

全高安全旋转闸具有卓越的安全性，能通过不同的旋转速度，配合人员进出。低能耗驱动系统亦可最大程度保障通行人员的安全。

### 工作过程：

通行人员将身份识别卡放置于读卡区域内进行验证，验证通过后，系统发出释放信号，通行人员可推动闸杆顺利通过；如验证失败，则通道锁闭，无法通行。

### 应用场景：

可广泛应用于外围防护设施，例如工厂、公司外围设施、核电站、停车场、监狱、军事基地、机场外围防护等。

全高安全旋转闸的金属支撑部件及闸杆均由高强度、无腐蚀不锈钢制成，坚固耐用，即使频繁使用也不会出现刮伤和磨损。



康保安防系统（中国）有限公司  
北京临空经济核心区裕安路29号康保工业园  
业务咨询：+86-10-57385555

# 全高安全旋转闸

FET-CB01-01

## 技术细节

闸杆材质: 304不锈钢直杆

支撑部件: 304不锈钢

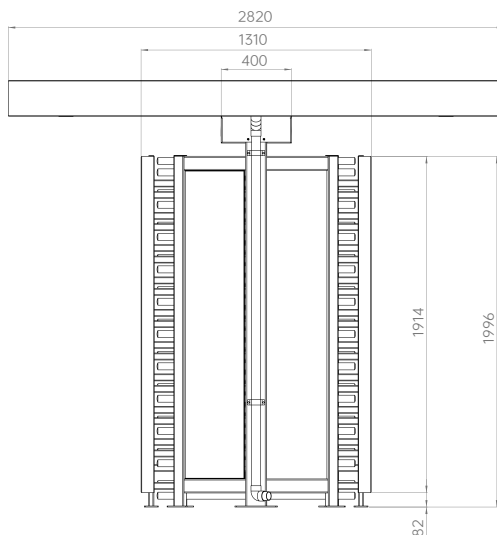
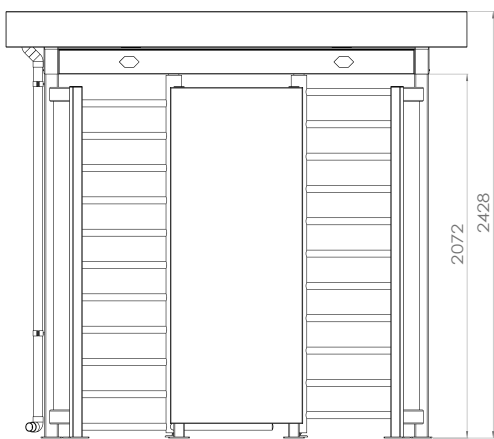
末点锁闭系统: 标准

闸杆结构: 90° / 120° / 180° (可选)

通行逻辑: 通行人员将身份识别卡放置于读卡区域内进行验证, 验证通过后, 系统发出释放信号, 通行人员可推动闸杆顺利通过; 如验证失败, 则通道锁闭, 无法通行。

## 技术参数

闸机高度	2428mm
闸机长度	2820mm
闸机宽度	2820mm
两侧护板	不锈钢 / 钢化玻璃
通行速率	20人/min
供电电源	110-240V VAC 50/60 Hz, 350VA
静息功率	25 W



## 可选项

- 防雨顶棚
- 自行车道
- 316不锈钢
- 防腐涂层



康保安防系统(中国)有限公司  
北京临空经济核心区裕安路29号康保工业园  
业务咨询: +86-10-57385555