

FET-CB01



## 应用于外围防护的出入口控制

全高安全旋转闸是专为外围区域设计的有效防护系统，操作简单便捷，最大优势在于：在工作过程中，无需全程触摸旋转单元，即可完成通行。此外，它兼具实用性与坚固性，即使在恶劣的气候条件下（例如潮湿、咸海空气等）也能够稳定运行。

**工作过程：**在用户完成验证后，系统发出释放信号，用户可以顺利通行；如果验证失败，则通道锁闭。由于设备自带电动驱动单元，只需用手或身体轻推闸杆后自动旋转即可通过。

引导单元可集成不同的验证系统，并且能够兼容所有常见的

门禁系统以及生物识别系统。设备的驱动以及锁定装置稳定可靠低噪音。

### 应用场景：

全高安全旋转闸可用于多种场景，例如工厂、企业外围设施、核电站、停车场、监狱、军事基地、机场外围防护、体育场馆和休闲设施等。

全高安全旋转闸主要由高强度、耐腐蚀不锈钢制成，坚固耐用，即使频繁使用也不会出现刮伤和磨损。驱动单元在箱体中，所有组件均为模块化设计，便于后期升级和维护。



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

## 技术细节

设备主体: AISI 304 不锈钢

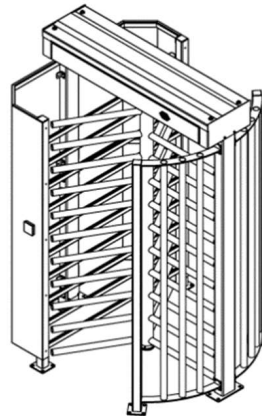
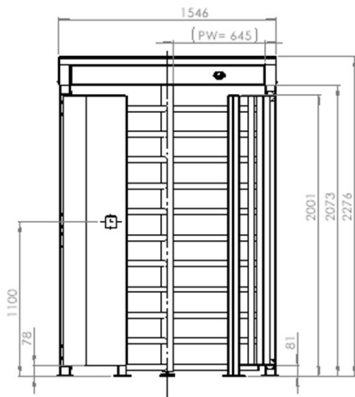
旋转单元: AISI 304 不锈钢  
11 组电解抛光直横杆

驱动和锁定装置: 安装在顶部箱体中  
可通过锁定盖板进行维护

控制单元: 集成在顶部箱体中  
支持干接点、RS232等常见接口

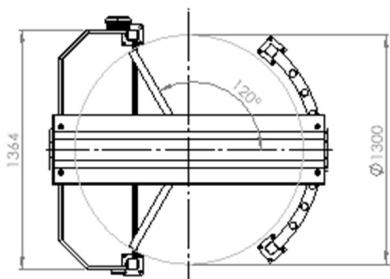
## 技术参数

设备高度	2276 mm
设备长度	1546 mm
设备宽度	1364 mm
通道宽度	约 620 mm
旋转单元	120°, 11 组直横杆, Ø48 mm
旋转单元直径	1300 mm
供电需求	110-240V VAC 50/60Hz, 350VA



## 可选项

- RAL喷涂颜色可选
- 旋转单元交叉90°
- 根据需求集成阅读器与显示模块
- AISI 316 不锈钢



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