

铁路客运自助实名制核验闸机

产品名称	铁路客运自助实名制核验闸机
公司名称	广州翼梭电子科技有限公司
价格	39000.00/检票口
规格参数	高铁客运核验:是 一千万次检测:是 是否源头代工:是
公司地址	广州市番禺区大石街会江石北工业大道丰晟工业园G栋三楼
联系电话	138-25089655 13825089655

产品详情

实名制人脸识别验票机是基于人工智能的发展与应用，采用人像识别系统来解决现有实名制验证的漏洞，能够提高旅客进站验票的效率和准确率，使旅客乘车验票更加智能、方便、快速。主要组成部件包括：拍打门闸机、工控机、票证识别模块、人脸识别模块等。

拍打门机构运行寿命不低于1000万次，具有第三方检测机构（郭嘉级电器产品质量监督检验中心）的耐久性测试报告。

拍打门参数

整机尺寸：长*宽*高=2500*220*1060mm，含人像模块高度为1645mm

通道宽度：650—900mm

输入电源：AC220V，50Hz，4A

通行能力：15—20人/分钟

闸门开关速度：0.4秒

功耗：400W

电机类型：直流无刷伺服电机

检测技术：16对红外感应器防尾随、防夹人检测；

外壳材质：2.0mm不锈钢

工控机参数

采用高性能品牌工控机，配置不低于：i5
6200U；内存：4G；硬盘：128G固态硬盘；COM口数量：6个；USB接口数量:6个。

票证识别模块参数

身份证阅读器：读取购票人或取票人身份证信息。供电电压：5V；供电方式: USB接口供电；通信方式: USB；工作湿度:0 ~50 ；相对湿度: 90%；谐振频率: 13.56MHz；比特率: 106Kbit/s；天线表面磁场强度(Hmax)： 7.5A/m(rms)；天线表面法线方向5cm处电磁场强度(Hmin)： 1.5A/m(rms)；平均无故障工作时间(MTBF)： 5000小时；读卡距离: 5cm。

二维码阅读器：读取车票二维码信息，性能超稳定，故障率极低，采用平台式范围扫描，扫描距离远，准确率高达99.9%。景深(可设置)：对0.33 mm (13 mil) 的条码，缺省默认值为0 mm - 215 mm (0" - 8.5")；扫描宽度：60 mm (2.4") @ 扫描仪窗口; 105 mm (4.1") @ 216 mm (8.5")；扫描速度：每秒1120条扫描线；可读的zui小条码：0.132 mm (5.2 mil)；系统接口：PC 键盘口, RS232串口, PC 键盘口,RS232串口,模拟光笔, IBM468x/469x；光源：可视激光二极管激光，波长 650 nm ± 10 nm。

人脸识别模块参数

摄像头：200万像素宽动态，可见光+红外双目摄像头；

液晶显示屏：10.1寸高清液晶屏

用户容量：20000

记录容量：100000条（含图像）/4G，1000000条（不含图像）

验证模式：1:N 或 1:1

环境亮度：0—5000Lux

人脸识别距离范围：0.3—1米

人脸识别高度范围：1.4—2米

人脸识别准确率： 99%

误识率： 0.00001%

拒识率： 0.01%

显示接口：LVDS

电源：12V

温度范围：-20—80

监控设备

摄像机：200万像素宽动态，可见光+红外双目摄像头；

铁路客运自助实名制核验闸机，实名制自助核验闸机，地铁AFC实训票务系统，高铁客票乘务实训系统，车站售检票系统，半自动售票机，进出站检票闸机，自助人脸检票闸机

为铁路系统真实使用的设备，需与车站实际应用的配置、外形、结构、部件、功能界面均一致，且应用此设备的火车站或高铁站不低于10个。

制造商具有ISO9001质量管理体系认证证书，该证书在有效期内，且本次投标的产品应在认证范围内。

制造商具有ISO14001环境管理体系认证证书，该证书在有效期内，且本次投标的产品应在认证范围内。

制造商具有知识产权管理体系认证证书，该证书在有效期内，且本次投标的产品在认证范围内。

我公司主要经营铁路客运自助实名制核验闸机，实名制自助核验闸机

注册于中国广州，是一家专注于自动售检票系统（高铁身份证人脸识别自助检票闸机系统afcgtr的创新技术：

，车站售检票系统，AFC实训票务系统设备，高铁乘务实训设备，票务实训设备厂家，城轨售票实训系统，票务实训室建设设备，高铁实训系统设备