

汽车站TCMF02铁路客运自助实名制人脸核验闸机

产品名称	汽车站TCMF02铁路客运自助实名制人脸核验闸机
公司名称	广州翼梭电子科技有限公司
价格	38999.00/通道
规格参数	汽车站:人脸核验闸机 TCMF02:自助实名制核验闸机 产地:广州
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

汽车站TCMF02铁路客运自助实名制人脸核验闸机是高铁客票的一个重要组成部分，安装在各个车站的候车区与乘车区交界处火车出站口，是旅客进站乘车、出站时的闸口，通过对车票有效性的判断，杜绝无效车票通行，也有效控制旅客的进、出站次序。

自动检票机的检票应符合乘客右手持票通过的习惯。对车票有效性进行检查，若车票检查有效，将车票传送至取票口，待旅客取票前行时自动开闸放行；若车票检查无效，应将车票退回至插入口，并提示旅客车票无效，旅客需向工作人员咨询。

验票插口同时应只允许插入一张车票，回收装置正在处理车票的，应在车票验证完成后才能接受下一张车票。

所有在自动检票机处理的交易数据，包括有效及无效车票交易数据，都应上传到服务器。

自动检票机主要构成有：拍打门闸机、工控板、乘客显示器、身份证识别器、票识别与传送模块等。

拍打门闸机采用伺服控制技术机芯，能有效保证长时间、大客流下无故障使用。伺服机芯集伺服电机、定位编码器、伺服闭环驱动器于一体，体积小、功耗低、定位精准；具有PID自动参数调节功能以及加减速功能，调速平滑畅顺；有欠压、过压、过载、过流、过温以及编码器异常保护功能；具备防夹人功能，以及运行时遇阻保护功能；模块化设计，故障率低，整体模块运行平稳，噪音小，适应大客流长期冲击。

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。

拍打门闸机参数

整机尺寸：UBC-3型号：长*宽*高=1900*220*1020mm，UBC-4型号：长*宽*高=2000*200*1200mm

通道宽度：650—900mm

输入电源：AC220V，50Hz，4A

通行能力：20—25人/min

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：10对红外感应器防尾随、防夹人检测；

外壳材质：1.5mm不锈钢

工控板采用高性能ARM9工业控制板，S3C2440A CPU,400MHz主频，64 MB NAND Flash、2 MB NOR Flash、64M SDRAM，7英寸真彩26万色，800*480 数字接口液晶屏，专用扩展板插槽和安装位置，CS8900 100M网卡，两个标准USB接口，支持USB2.0，支持蓝牙，支持8G容量U盘2通道5线全双工制串口，IIS接口,带双声道录、放音功能。

乘客显示屏：7寸液晶显示屏，分辨率800*480。

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。

车票验证器：验证蓝卡车票的有效性。标准读卡距离：25mm，醉远可达60mm；通讯接口：RS232串口；射频卡和读写器通讯速率：106Kbps；LED指示灯：1个，绿色，指示电源。

传送模块：水平进卡，垂直出卡。支持票卡尺寸：54x86mm；传送速度：每张 2秒；电源电压：DC 24V2.5A，工作温度：-10 —60 。

我公司主要经营铁路客运自助实名制核验闸机，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