

# 翼梭高铁客票乘务实训自动检票机UBC-3/4教学软件系统

产品名称	翼梭高铁客票乘务实训自动检票机UBC-3/4教学软件系统
公司名称	广州翼梭电子科技有限公司
价格	75000.00/台
规格参数	品牌:翼梭高铁客票乘务实训 型号:UBC-3/4 产地:广州高铁客票乘务实训厂家
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

翼梭高铁客票乘务实训自动检票机UBC-3/4教学软件系统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。

#### 翼梭高铁客票乘务实训自动检票机UBC-3/4教学软件系统拍打门闸机参数

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 24V/2.5A，工作温度：-10 —60 。

#### 翼梭高铁客票乘务实训自动检票机UBC-3/4教学软件系统轨道交通实训类案例名单：

1、 广州铁路职业技术学院

- 2、 广州工贸职业技术学院
- 3、 广州轻工高级技工学校
- 4、 广州信息工程职业学校
- 5、 广州机电技师学院
- 6、 广东交通运输职业学院
- 7、 广东羊城技工学校
- 8、 华夏职业技术学院
- 9、 肇庆技师学院
- 10、 江门职业技术学院
- 11、 江门五邑大学
- 12、 惠州工业科技学校
- 13、 惠州工贸技工学校
- 14、 深圳大学
- 15、 深圳职业技术学院
- 16、 深圳信息职业技术学院
- 17、 大连技师学院
- 18、 大连交通口岸职业技术学校
- 19、 长春职业技术学校
- 20、 哈尔滨铁道职业技术学院
- 21、 吉林交通职业技术学院
- 22、 吉林铁道职业技术学院
- 23、 呼和浩特机械工程职业技术学校
- 24、 内蒙古交通学校
- 25、 包头铁道职业技术学院
- 26、 太原铁路机械学校
- 27、 山西管理职业技术学院

- 28、 天津市交通高级技工学校
- 29、 河北交通运输职业技术学院
- 30、 石家庄铁道大学
- 31、 石家庄第三中专学校
- 32、 石家庄铁路职业技术学院
- 33、 郑州交通技师学院
- 34、 郑州理工职业学院
- 35、 郑州财经技师学院
- 36、 郑州市工业科技学院
- 37、 郑州铁路信息职业学校
- 38、 郑州铁路高级技工学校
- 39、 郑州城轨交通中专职业学校
- 40、 郑州铁路职业技术学院
- 41、 武汉铁路司机学校
- 42、 武汉财贸职业学校
- 43、 武汉交通学校
- 44、 湖北青年职业学院
- 45、 江汉大学
- 46、 武汉第壹商业学校
- 47、 武汉交通职业技术学院
- 48、 湖北交通职业技术学院
- 49、 湖南铁道职业技术学院
- 50、 长沙汽车工业职业学院
- 51、 长沙职业技术学院
- 52、 长沙商贸旅游职业技术学院
- 53、 长沙航天学校

- 54、 贵阳市交通学院
- 55、 贵阳电子职业技术学院
- 56、 贵阳汽车工业技术职业学校
- 57、 重庆公共运输职业学院
- 58、 重庆建材技工职业学校
- 59、 重庆机械电子职业学校
- 60、 重庆城市技工学校
- 61、 重庆经贸中等职业学院
- 62、 重庆机电技工学校
- 63、 重庆工程职业技术学校
- 64、 重庆矿业工程学校
- 65、 重庆公共交通技工学校
- 66、 成都技师学院
- 67、 四川交通运输职业技术学院
- 68、 四川管理职业学院
- 69、 西南交通大学峨眉校区
- 70、 西南交通大学希望学院
- 71、 柳州铁道职业技术学院
- 72、 柳州第二职业技术学院
- 73、 广西交通技师学院
- 74、 广西电力职业学院
- 75、 广西理工职业技术学院
- 76、 广西电子职业技术学院
- 77、 广西南宁高级技工学院
- 78、 桂林旅专职业技术学院
- 79、 桂林技师学院

- 80、 玉林第壹职业技术学院
- 81、 昆明学院
- 82、 昆明铁路机械学校
- 83、 常州铁道职业技术学院
- 84、 常州轻工职业技术学院
- 85、 江苏城乡建设职业技术学院
- 86、 镇江技师学院
- 87、 浙江服装纺织职业技术学院
- 88、 杭州万向职业技术学院
- 89、 苏州理工学院
- 90、 福州职业技术学院
- 91、 福州财政金融专科学校
- 92、 厦门理工学院
- 93、 厦门集美轻工业学院
- 94、 南平农业学校
- 95、 南京高等专科工程学校
- 96、 南京交通高级技工学校
- 97、 南京交通科技学校
- 98、 南昌向远轨道技术学院
- 99、 南昌市第壹中学
- 100、 江西青年职业技术学院
- 101、 江西建设职业技术学院
- 102、 江西机电职业技术学院
- 103、 江西现代职业技术学院
- 104、 九江职业技术学院
- 105、 陕西铁路工程职业学院

- 106、 陕西工业职业技术学院
- 107、 西安蓝天科技职业学校
- 108、 西安铁道技师学院
- 109、 西安城建学院
- 110、 西安汽车科技职业学院
- 111、 西安铁路交通学校
- 112、 陕西电子科技职业技术学院
- 113、 陕西交通职业技术学院
- 114、 陕西机电职业技术学院
- 115、 陕西榆林能源化工技工学校
- 116、 兰州城建学院
- 117、 乌鲁木齐技工学校
- 118、 乌鲁木齐职业大学
- 119、 新疆工业经济学院
- 120、 宁夏交通学校
- 121、 安徽城市管理职业学院
- 122、 寿光市职业教育中心
- 123、 山东技师学院
- 124、 山东交通职业学院
- 125、 山东交通技师学院
- 126、 贵阳经贸职业技术学院
- 127、 上海市共用事业学校

.....

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