

TVM系列



* 图片仅为参考，具体外观详见型号

安全高效的购票解决方案

TVM自助售票机是针对聚集大量乘客且排队购票时间较长的理想解决方案。它可安装于售票大厅附近或地铁站内，为乘客提供24小时不间断的购票服务，能有效提高售票效率，提升旅客的购票体验。它可用于储值卡充值、发售一次性车票或报销凭证，车票自动打印后可整叠送出，并具有遗忘回收等功能。

TVM自助售票机兼备易用性和安全性，支持银行卡购票、银行卡消费凭条打印和维护时凭条打印，同时预留了储值卡充值和购票功能扩展，使其能够适应更多场景，便捷灵活。直观的触屏界面，使旅客能够轻松操作，完成购票。

TVM采用了双屏设计，充分解决了普通售票机为残障人士带来的不便，便捷的上下屏切换，使其也能轻松完成自助购票。

在安全性方面，机械式密码锁能够确保现金和车票安全；内置在线式UPS电源，保证断电后，最后一笔交易的顺利完成。安全存取模块扩展接口，实现了车票磁信息加密。

可配备以下模块：

- 制票单元
- 密码键盘
- 银行卡读卡器
- Led条屏
- 二合一读卡器（支持二代身份证识读和中铁银通卡识别）
- 城市一卡通（适用于地铁购票）
- 凭条打印机

以上模块通过工业计算机控制，设置灵活、稳定性高，使其具备感应卡识别、打印票据、银行卡识别等强大功能。

应用领域：高铁站售票大厅、地铁站内

整机采用框架式结构，坚固耐用，高度集成，可保障设备长期稳定运行；采用模块化设计，大部分模块可用导轨拖出，便于维护和操作，后部双开门设计，便于维修。表面防锈处理，经久耐用。



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

TVM系列

技术细节

CPU: 高性能双核处理器

内存: DDR3 800/1066 SODIMM×2,
Max.4 GB

入纸通道: 上下双通道

感应卡识别模块: 用于二代身份证识读、中铁银通卡识别
或城市一卡通充值、识别

银行卡识别模块: 用于银行卡识别读取

制票单元: 用于单程卡发卡或报销凭证打印

技术参数

设备长度 1200mm

设备高度 1800mm

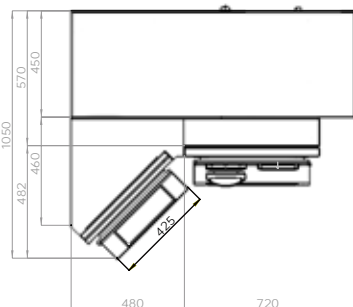
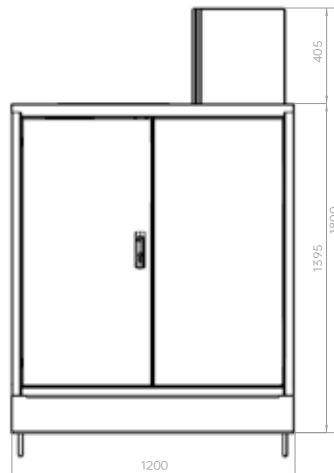
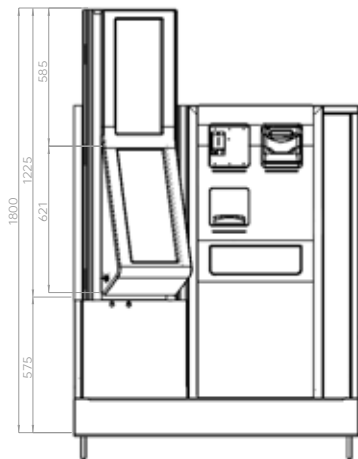
设备宽度 1050mm

制票速度 < 2.5s

叠票送票速度 < 2.5s

使用寿命 1500000次

(设备尺寸参数仅为参考, 具体详见型号)



可选项

- 语音提示功能
- 前开门维护
- 集成广告屏显
- 学生卡读卡器
- 纸币接收模块
- 纸币找零模块
- 硬币模块 (支持两种硬币找零)

* 以上三视图仅为参考, 具体详见型号



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

www.cambaum.com