

翼闸厂商 翼闸 君安电子科技有限公司

产品名称	翼闸厂商 翼闸 君安电子科技有限公司
公司名称	东莞市君安电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市塘厦镇石鼓第二工业区
联系电话	13560836709

产品详情

闸机结构组成

报警模块：闸机在各种非正常使用状况下会触发报警，用于提示或警告行人、管理者和维修者，这些状况包括非法通行、闸机异常、上电自检等，报警方式包括蜂鸣（比较常见）、灯光、语音等（可以综合使用）。

权限输入模块：行人在通行之前需要让闸机“知道”自己是否具备合法通行的权限，即“输入”权限让闸机判断是否可以放行。输入方式有很多种，如非接触式IC卡刷卡方式、生物识别、输入密码、投币等，简单的有直接按钮通行。该模块一般与门禁系统或票务系统相结合。在自由通行的场合则无需此模块。

语音提示模块：这里的语音提示与前面的报警模块中的语音报警不同，主要是用于辅助提示行人相关的信息，如提示通行门票的类型、欢迎信息等。该模块不太常用，需要用户向厂商定制。

一字闸

一字闸是早期的闸机之一，拦阻体（闸杆）是一根金属杆，一般采用中空封闭的不锈钢管，坚固不易变形，通过升起闸杆使之平行于水平面和落下闸杆使之缩回到箱体中实现拦阻和放行。

一字闸的闸杆动作是在同一垂直平面内90度升落，易伤到行人，翼闸价格，因此逐渐被淘汰，国内很少

使用，欧美市场发展比较早，还有一些应用。

机芯控制方式只有全自动式。形态也只有桥式，并且要求具备很强的行人检测功能，否则很容易伤到行人。

人行通道闸在校园图书馆的应用

图书馆中翼闸一卡通应用的建设目标

校园卡替代图书证：在图书馆可以使用图书证的地方都更换为使用校园卡作为有效证件，实现校园一证化管理。

统一收费管理：图书馆中，用户所产生的费用，翼闸，都可以从校园卡中扣除，翼闸出售，满足学院的财务管理制度。

图书信息共享：学生、老师等用户，只需要提供一次基本信息，就可以得到校园里各个系统的服务，可以对其他业务系统提供信息共享服务，实现学院信息化管理的有效性。

一期主要业务目标：借还书、收取罚款、门禁通道、图书馆和一卡通信息的共享

翼闸厂商-翼闸-君安电子科技有限公司由东莞市君安电子科技有限公司提供。东莞市君安电子科技有限公司（www.junandianzi.com）位于东莞市塘厦镇石鼓第二工业区。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前君安电子在其它中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。君安电子取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。君安电子全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。