

# 机场闸机解决方案

机场内人流量很大，仅依靠人工管理，难度很大，尤其是出入口的管理。若在机场内应用闸机，既能让出入口管理变得简便，又能提升管理水平。

机场内设有自助登机通道、自助通关（出入境）通道、一证通关通道、贵宾厅通道、员工通道等。不同区域闸机的应用需求不同，盛宏威因地制宜，设计了全面的机场闸机解决方案。该方案的机场闸机验证效率高、通行速度快、识别精准，确保人证合一，阻止伪造或冒用他人的乘机身份证件或者乘机凭证通行的现象，给旅客良好的出行体验，减少工作人员的工作量，提升机场管理水平。

## 自助登机

旅客登机通道，与传统的人工查验相比较，速度更快、客流更有序、不依赖人为的判断，提高效率和可靠性。

杰出的整机 EMC 性能，非常适用于机场等对电磁干扰非常敏感的场所。

纤细灵巧的机身设计，能很好的适应空间狭小的登机口。

合理的通道宽度和高度，适应多种体态的旅客，支持随身携带的小件行李通过。

配置工业级条码扫描器和液晶屏，可快速准确地读取旅客的登机牌信息并显示客户身份和登机信息。

充分利用多种先进的生物识别技术，确保通行者的身份准确：指纹识别、掌纹识别、静脉识别、人脸识别、步态识别、虹膜识别、视网膜识别。

实名制验证，即人证票合一验证——盛宏威检票通道闸机可与人脸识别系统、身份证验证系统和检票系统无缝对接，旅客进入人脸识别区域刷身份证和机票，系统将扫描到的人脸和身份证照片进行比对，将身份证持证人和乘机人员信息进行对比，如果系统判断两种对比结果都一致，则闸机开门，允许旅客通行。

矩阵式光电立体检测技术+CMOLO®专利通行检测算法+ASIC 芯片，有效防尾随，确保安全有序。

矩阵式光电立体检测技术+CMOLO®专利机芯+独特的电流检测技术+高性能直流无刷电机，开门速度快并且运行平稳，多重防夹手段，提高旅客舒适性。

高端工业通用的 CANBUS 技术，各功能模块独立挂载在总线上，方便定制、扩展、安装和维护。

## 自助通关

适用于需要在机场出入境的旅客。与传统的人工查验相比较，速度更快、客流更有序、不依赖人为的判断，提高效率和可靠性。

杰出的整机 EMC 性能，非常适用于机场等对电磁干扰非常敏感的场所。

采用性能卓越的证件阅读器，采集速度快，具备多种证件识读及成像能力：机读签证、身份证、护照、港澳台与大陆的通行证等。

实名制验证，即人证票合一验证——盛宏威检票通道闸机可与人脸识别系统、护照验证系统和检票系统无缝对接，旅客进入人脸识别区域刷护照和机票，系统将扫描到的人脸和护照照片进行比对，将护照持证人和乘机人员信息进行对比，如果系统判断两种对比结果都一致，则闸机开门，允许旅客通行。

充分利用多种先进的生物识别技术，确保通行者的身份准确：指纹识别、掌纹识别、静脉识别、人脸识别、步态识别、虹膜识别、视网膜识别。

矩阵式光电立体检测技术+CMOLO®专利通行检测算法+ASIC 芯片，有效防尾随，确保安全有序。

矩阵式光电立体检测技术+CMOLO®专利机芯+独特的电流检测技术+高性能直流无刷电机，开门速度快并且运行平稳，多重防夹手段，提高旅客舒适性。

高端工业通用的 CANBUS 技术，各功能模块独立挂载在总线上，方便定制、扩展、安装和维护。

## 贵宾厅通道

适用于 VIP 旅客进入贵宾厅候机，减少人工干预，提升旅客的满意度。

杰出的整机 EMC 性能，非常适用于机场等对电磁干扰非常敏感的场所。

配置工业级条码扫描器和液晶屏，可快速准确地读取并显示 VIP 旅客的客户身份和登机信息。

独特的旅客定位功能：针对有效的 VIP 旅客，配发具备定位功能的射频卡，可以自动确认旅客所处位置并提醒登机。

充分利用多种先进的生物识别技术，确保通行者的身份准确：指纹识别、掌纹识别、静脉识别、人脸识别、步态识别、虹膜识别、视网膜识别。

矩阵式光电立体检测技术+CMOLO®专利通行检测算法+ASIC 芯片，有效防尾随，确保安全有序。

矩阵式光电立体检测技术+CMOLO®专利机芯+独特的电流检测技术+高性能直流无刷电机，开门速度快并且运行平稳，多重防夹手段，提高旅客舒适性。

高端工业通用的 CANBUS 技术，各功能模块独立挂载在总线上，方便定制、扩展、安装和维护。

## 员工通道

适用于机场内部工作人员进入办公区，在提高安保性能的同时，使员工通行更有序、高效和便捷，并提升办公区的形象。

杰出的整机 EMC 性能，非常适用于机场等对电磁干扰非常敏感的场所。

美观大方的机身设计，独一无二的量身定制，使闸机很好的融入周围的办公环境中。

与现有的门禁系统集成，可快速准确的识别通行者的身份，避免无关人员进入办公区。

充分利用多种先进的生物识别技术，确保通行者的身份准确：指纹识别、掌纹识别、静脉识别、人脸识别、步态识别、虹膜识别、视网膜识别。

矩阵式光电立体检测技术+CMOLO®专利通行检测算法+ASIC 芯片，有效防尾随，确保安全有序。

矩阵式光电立体检测技术+CMOLO®专利机芯+独特的电流检测技术+高性能直流无刷电机，开门速度快并且运行平稳，多重防夹手段，提高旅客舒适性。

高端工业通用的 CANBUS 技术，各功能模块独立挂载在总线上，方便定制、扩展、安装和维护。