

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合。

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合。

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合。

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。

员工诵道

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合。

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。