

吉隆坡廉价候机楼

马来西亚吉隆坡

交通运输

集线器控制

为了配合廉价航空空前的发展，吉隆坡国际机场修建了专用的廉价候机楼（LCCT），这个廉价候机楼也是服务于马来西亚的首家无附带服务的航空公司——亚洲航空的主要中心。廉价候机楼距吉隆坡国际机场主候机大厅（MTB）二十公里之遥。廉价候机楼兴建于2005年6月，一年内全部完工，共耗资1亿零800万令吉。

项目详述

安装在廉价候机楼的瑞保自控的MACH-System运用RC-Studio[®]2.0与大约四十个控制器和四百个监控点组成的系统进行通信。瑞保自控的MACH-System控制的机械和电气设施包括了机械通风设备（次级冷水泵的前后控制、带有用来控制二氧化碳浓度可调节室外新鲜空气量阀门的空调处理器、风机盘管、转轮式热回收系统、排风扇）。瑞保自控的MACH-System也调节照明控制和监测机场大楼的溢出烟雾风扇的工作情况。

系统采用MODBUS-Link™门户与十三个丹佛斯的VLT6000变频器通信，并用来控制和监测这些设备。

要了解更多的使用瑞保自控产品的项目，请登录：
www.reliablecontrols.com/cn/projects/



项目类别：
新建项目

安装类别：
集成机械和电气

总面积：
35,290 m² (380,000 ft²)

设备安装：
1个MACH-Global™控制器
1个MODBUS-Link™门户
8个MACH-Global™输入/输出扩展器
8个MACH2™控制器
18个MACH2™扩展器

网络：
以太网、RS-485

顾问：
Jurutera VoonKonsult

总和系统监控点：
400点

瑞保自控经销商：
Techno Controls

www.reliablecontrols.cn