

G303无障碍通道门

产品名称	G303无障碍通道门
公司名称	广州中盈智能科技有限公司
价格	11000.00/套
规格参数	型号:G303 品名:无障碍通道门 用途:会议签到
公司地址	广州高新技术产业开发区彩频路9号1202A（仅限办公用途）
联系电话	15800045903

产品详情

G303无障碍通道门

G303无障碍通道门是一款高频RFID阅读设备，常用于会议签到的检测之用，由两组透明的亚克力通道门组成，它的

亚克力拥有着较大的天线伸展，使得其阅读距离增加，两片G303无障碍通道门可以摆放约1米左右，一般在挡土持卡

人员靠近时，在60公分就能被识别阅读到，所以综合这样的特性，用于开会时人员签到，或者运动全人员出场使用

；

G303无障碍通道门配备了一套会议签到系统，包括发卡器以及43寸RFID人员信息显示终端，人员证卡；

其使用上出非常简单，它的应用原理是：

在会议签到管理系统上先设置本次会议信息，然后通过发卡器把人员信息和头像等身份信息导入到会议

签到系统里

，设置完毕以后，就可以在会场把各设置组建起来，等到会议当天，在会议签到系统里的人员走过G303无障碍通道

门时，系统里的名单进行校对，就可以放行，并在RFID人员信息显示终端上显示刚走过的人员信息，包括姓名，头

像，代表团，街道等，而刚走过的人员即时地在会议签到系统里面生成了一条签到数据，会议结束后即可导出会议

的签到记录，可以查看出勤率，缺勤率，出席人数，未到人数，签到明细等信息；

以下是G303无障碍通道门技术参数：

- 1.工作频率支持：13.56Mhz，支持ISO15693和ISO18000-3标准；
- 2.通道宽度 120CM，用户可根据自己的需求调整通道宽度，建议摆放100CM或以内；
- 3.射频功率可调：1~8W；
- 4.设备具有噪声检测功能，能检测环境是否有电磁干扰；
- 5.集成红外传感器切割分析，可判断带卡人员或无带卡人员的进与出，具有方向性，能防止尾随；
- 6.集成红外模块，可判断进出方向；
- 7.具备多种通信接口：以太网口和RS232接口；
- 8.内置声光报警/提示功能；
- 9.支持人员并排通过瞬时阅读；
- 10.供电：AC 100~240V。
- 11.外壳材质：透明亚克力和钣金
- 12.尺寸 1556x509x72MM
- 13.底座尺寸 545x180MM
- 14.重量 22公斤/片
- 15具有会议签到管理系统软件著作权证书
- 16具体高新企业认定证书资格

17同时支持人脸签到联动，即实现人脸+卡片同时校验通过，才能成功签到，如人脸识别或证卡只签到一种，均无法

正常签到，并发出警报；

18同时支持二维码签到，管理后台具备给与会人员发放校验二维码，与会人员到会场可以直接在扫码设备前展示二

维码进行签到操作；

19通道识别卡片阅读距离 60CM，即卡片在离通道60CM以外的区域即可被通道阅读识别到；

G303无障碍通道门_G303通道门_G303开放式通道门_G303无障碍会议通道门_G303无障碍通道签到门