

刷卡通道闸机

产品名称	刷卡通道闸机
公司名称	南宁蓝腾电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	南宁市白沙大道35号南国花园商城E2栋E2号15号房
联系电话	18587687646

产品详情

- 翼闸技术参数：1.电源电压：AC220V ± 10%、50Hz；2.驱动电机：直流电机 24V/100W；3.工作环境温度：-30 ~ +70；4.相对湿度：相对湿度 95%、不凝露；5.输入接口：12V电平信号或脉宽 > 100ms的12V脉冲信号；6.驱动电流：> 200mA；7.最大通道宽：500-600mm；8.通行速度：40人/分钟；9.闸门开、关时间：1.5秒(可调)；10.外形尺寸：长1000*宽300*高980mm；11.结构：框架结构/标准不锈钢外壳；12.工作环境：室内、室外。13.翼闸主板装置为主板与从机板共两块，安装非常方便；14.翼闸主板自带测试功能每1.5s/开关闸一次，出厂前显示屏均显示5000次以上出厂；15.翼闸主板为可视化操作模式；16.翼闸主板提供中/英文菜单操作；17.翼闸主板自带高清保真音频解码芯片，可随时读写/擦写软件智能合成语音；18.提供翼闸主板485通讯协议，远程开闸终端程序
- 翼闸技术参数：
- 1.全部采用304不锈钢材质，依据防潮、防尘、防水国际规范设计；2.箱体在标准化设计基础上，激光下料、开孔，一次成型技术、机械化拉丝工艺，模块化对接，易于装卸维护，互换程度高；
 - 3.通体不锈钢箱体厚度1.5mm；4.翼闸挡板上独有的冷光源警示装置，业内首创,可选；
 - 5.翼板采用高强度透明材质，可自由设定logo标志，配套冷光源背景灯，保障行人夜间安全通行；
 - 6.采用3对红外装置或光幕实现防尾随、方向判别、防夹伤、报警功能；
 - 7.自带UPS电池，断电收回翼板；8.人性化的状态标识，分辨当前设备运行状态；
 - 9.翼闸采用标准电气接口，能方便地将磁条卡、条码卡、ID卡、IC卡等读卡器集成在本设备上；
 - 10.到位锁定功能，外力无法改变其位置；
 - 11.突发情况下，系统具有应急措施，保证通道畅通无阻，方便人员及时疏散；
 - 12.统一标准的对外电气接口，可与多种读卡器相挂接，并可通过管理计算机实现远程控制与管理；
 - 13.整个系统采用直流无刷电机，低功耗、运行平稳、不抖动、噪音小；14.翼闸可以根据现场使用环境和人流通行速度，闸机挡板开启及关闭速度和收缩力度均可在主控器上调节；
 - 15.在低温地区，设备可配置加温装置。
 - 16.自动归位功能：常闭模式下，通行过程结束后，闸翼自动回归到拦阻零位。
 - 17.自动复位功能：（可选远程手动复位模式）（1）合法通行信号给予后，在规定通行时间（可调）内无人通行，系统会自动将闸翼恢复拦阻原位，取消此次通行，且不进行计数。（2）系统异常或非法通行，导致闸翼没有归于拦阻零位，超过规定时间（可调）后系统自动将闸翼恢复拦阻零位。
 - 18.断电开闸功能：断电时系统会自动打开闸翼成敞开状态，方便疏散人群，符合消防要求。19.防非法闯

入功能：受控通行时没有给予合法通行信号或禁止通行时，强行进入通道将被视为非法闯入，系统会自动报警并确保闸翼关闭。 20.防反向闯入功能：某一方向的通行过程结束之前，行人从相反方向进入通道将被视为反向闯入，系统会自动报警。 21.防尾随通行功能：红外探测器检测行人通行状况，检测到尾随现象后系统会自动报警并关闭闸翼；尾随最小识别距离小于20mm，居业内领先水平。

22.上电自检功能：设备在上电或重启时语音播报，会自动检测功能是否正常，发现异常会报警提示。