

人行通道道闸 TCP/IP门禁系统 桥式斜角翼闸 直角翼闸

产品名称	人行通道道闸 TCP/IP门禁系统 桥式斜角翼闸 直角翼闸
公司名称	东莞安本先天下智能科技有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 出入口机类型:智能摆闸 样式:翼型
公司地址	东莞南城奥博高新科技园A座302
联系电话	0769-22907447

产品详情

1.主要功能及特点 具有故障自检和报警提示功能，方便用户维护及使用； 通过主控板上的内置小按盘，可编程设备的运行状态； 机械结构、感应双重防夹功能，在伸缩臂复位的过程中遇阻时，自动停止或在默认的时间内电机停止工作，默认延时后再次复位（直到复位为止），且力度很小(2kg)； 声、光报警功能：含非法闯入、尾随报警； 伸缩臂同步功能； 具有自动复位功能，开闸后，在规定的时间内未通行时，系统将自动取消用户的此次通行的权限，标准为开启后5秒自动复位； 断电后通道自动敞开，上电自动闭合；电机噪音小 可与多种读卡设备相挂接，接收继电器开关信号工作； 可单向或双向控制人员进出； 可直接通过管理计算机实现远程控制与管理；

2.可扩展功能： 计数功能； 机箱加长，伸缩臂材料选择。

3.主要结构和配置

标准机箱 2个 伸缩臂 2个（颜色可选） 主控制板 2块 变压器 2个 电机 2个 机芯及传动部分 2套 红外对射 3对 报警器（灯） 2个 方向指示板 2块（标准）(也可根据需求配置多个)

4.标准技术参数

机箱尺寸：1200长*300宽*1000高（mm） 伸缩臂长：265mm 最大通道宽度：600mm 重量：140kg
2台 机箱材料：国产标准(304号)不锈钢 驱动电机：直流有刷电机（24v） 输入接口：继电器开关信号或12v电平信号或脉宽 > 100ms的12v脉冲信号，驱动电流 > 10ma 正常使用寿命：300万次 通信接口：rs485标准，通讯距离：1200米 led指示灯：2个 读卡窗：2个 检修口：4个 通行速度：30-40人/分钟 闸门开、关时间：1秒 上电后进入通行状态所需时间：3秒 出现故障后的自动复位时间：10秒 工作环境：室内、室外（阴棚）温度：-10 —— 50 相对湿度：90%，不凝露

产品特点:1、采用多级传感器定位机构，及arm9控制系统研发而成。2、

整个系统运行无任何定位装置与机械复位装置，整个运行过程由传感器控制，无任何机械冲撞3、
数控加工工艺，表面精细处理，抗腐蚀性强4、重量：50kg5、不锈钢厚度：1.5mm以上6、
转臂长度：300-600mm7、通行宽度：<1200mm8、通行方式：双向9、通行流量：25-40人/分钟（根据用
户所选用的模式而定）10、工作电压：24vdc11、驱动方式：直流无刷电机12、过流保护：有13、防夹功
能：有14、功率：工作状态25w / 待机状态小于5w15、显示方式：点阵数字显示16、工作温度：-25 ~
80 17、ip等级：大于ip3218、驱动方式：1、2.5v ~ 12v电平信号;2、大于50ms脉冲信号19、工作环境：室
内/室外20、运行噪音：小于30分贝21、防水、防晒、耐寒、耐高温

本产品的加工定制是是，出入口机类型是智能摆闸，样式是翼型，感应类型是刷卡感应，出入方向是双
向，适用场所是通用，性能是可锁定，材质是不锈钢，外形尺寸（长*宽）是1200*300MM，品牌是安本
科技，型号是ATX，伸缩臂长是265mm，工作电压是24VDC