

# 厂区考勤扇形翼闸，校园进出门禁翼闸

产品名称	厂区考勤扇形翼闸，校园进出门禁翼闸
公司名称	上海维亮电子科技有限公司
价格	5600.00/台
规格参数	品牌:维亮 (VEL) 型号:VEL-Y0006 电源:AC220V
公司地址	上海市宝山区陆翔路111号
联系电话	021-51696120 15021156601

## 产品详情

### 厂区考勤扇形翼闸，校园进出门禁翼闸

翼闸，为通道管理设备之一，主要用于人行通道管理；具有快速打开、安全、方便等特点，是行人高频率出入通道的理想管理疏导设备；现已广泛应用于机场、地铁站、车站、码头、景点、公园、单位人行通道等，可以配合智能卡实现脱机型售票管理系统功能、形成人员进出的无人值守管理。

#### 功能特点：

高档翼闸设计合理可靠，噪声小，运行平稳，使用寿命长。

翼片打开速度可进行设置，满足不同场合的要求。

翼闸具有故障自检及报警提示功能，方便用户的维护及使用。

具有多种工作模式可供选择，即可双向读卡或指纹限流；也可一边读卡或指纹、另一方向禁行；一边读卡或指纹、另一方向自由通行。

高档翼闸具有防夹、防碰伤功能，在挡板复位的过程中遇阻时，在规定的时间内电机自动停止工作，默认延时后再次复位（直到复位为止），且力度很小（2Kg）；

防冲功能，在没有接收到开闸信号时，挡板自动锁死；

挡板同步可调（针对双摆情况）；

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；

防尾随，防止一次过多人的非允许情况。

具有自动复位功能，即获得过闸权限后，在设定的时间内没有过闸，翼闸自动取消本次权限，翼闸处于关闭状态。

防晒、耐寒、耐高温（翼闸防水性不强，装在室外需加装雨棚）。

可与其他类型通道产品配合使用如（安防门、金属探测门等）

高档翼闸技术参数：

箱体材料：不锈钢304/1.5mm国标不锈钢

内部结构：钢材框架结构

翼片材料：不锈钢/亚克力可选（默认亚克力）

体积：1400×280×1000MM（桥式尺寸）

翼闸电压：AC220V，DC24V±10%，50HZ

控制信号：继电器信号输入

工作环境温度：-30 ~ 60

灯光提示：绿灯通行，红灯禁止通行

通行速度：30-40人次/分左右

闸门开、关时间：可设置

整机寿命：连续无故障开合400万次以上。

输入接口：+12V电平信号或脉宽>100ms的DC12V脉冲信号。

工作噪音：65分贝以下

防水防尘等级达到IP32以上

相对湿度：95%，不凝露

翼闸机芯:

1、翼闸机芯由电机、齿轮组、离合机构、上位接近开关、下位接近开关、限位块、驱动板等组成，其工作原理为：

翼闸静止时，翼处于关闭状态，当驱动板接收到有效开闸信号，电机开始转动，经齿轮组减速后，主轴

转动。当转动到极限位置时，上位接近开关接收到信号，电机断电，限位块与其下方的弹性材料接触并逐渐缓冲，在很短的时间内主轴停止转动。当第二对红外线检测到行人通过信号时，电机开始反转。转动到这个方向的极限位置时，下位接近开关检测到信号，电机断电，限位块与其下方的弹性材料接触并逐渐缓冲，在很短的时间内主轴停止转动。

安装在箱体内侧面的3对红外线的作用如下：

(1) 第一对红外（进方向或出方向）：用于检测行人是否已经合法进入通道区域。如果是非法进入，翼闸开始报警。注:报警的前提是门禁或其他控制板有报警信号输出给翼闸驱动板。

(2) 第二对红外：一旦检测到行人通过，翼开始关闭

(3) 第三对红外：检测行人是否完全通过翼闸，如果在第二、三对区域内停留时间超出默认值，系统报警。

2、翼闸在工作时，无噪音、无冲击、挡板自动复位。机芯是铝合金制造。美观耐用。

3、可编用闸机控制、一个或二个方向控制（单向刷卡，双向刷卡）。

上海维亮电子翼闸又称：剪式门闸、伸缩翼门、不锈钢开门机、对开翼闸门、不锈钢门闸、剪门闸、刷卡翼闸、考勤门禁翼闸、工地刷卡翼闸、ESD静电测试翼闸、指纹门禁翼闸、翼闸生产厂家等。

公司名称：上海维亮电子科技有限公司

负责人：孙俊 15901988313

电话传真：021-51696120 021-56161321

在线QQ: 2812655122 维亮-孙俊

网站：<http://www.veliang.com>