

太原智能收费道闸-支持定制-山西天诺信

产品名称	太原智能收费道闸-支持定制-山西天诺信
公司名称	山西天诺信智能科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:百胜智能 型号:智能收费道闸 规格:直杆道闸栅栏道闸广告道闸
公司地址	万柏林区西中环路公园美地
联系电话	17303434422

产品详情

一般智能道闸是怎样运行的呢？用户车辆进入停车场时，入口控制机主动检测车辆进入，判断卡是否有效。如果有效，道闸打开，车辆便可进入停车场，摄像机抓拍车辆照片，并将其存储在管理计算机中。当车辆驶离停车场时，出站口控制机自动检测车辆到达，判断卡片是否有效。太原智能收费道闸-支持定制-山西天诺信

箱固定方位，翻开机箱闸机，松开固定盖蝶形螺母(小心放置机箱闸机和盖板，防止表面划伤)，带符号的机箱底板螺钉的孔心和边框，取下闸机，带符号螺钉的孔眼，钻出直孔钻头(钻头尺寸应与膨胀度相匹配)。箱体深度应满足向箱体移动胀大筒长度的要求。把膨胀的螺钉刺入位置并固定牢定。

道闸的防砸功能原理：

1、感应检测防砸，即当车辆没有离开道闸杆下的地感感应距离时，道闸不会掉下。红外线探测防砸，利用红外线对射技术来探测车辆或行人在正前方的区域，当红外线探测到防砸范围内有障碍物时，道闸不会掉落。力矩防砸，当道闸在下降时遇到阻力时，会立即停止下降和抬杆，这是防止车辆或人员砸伤的重要措施。在档杆下沿嵌有一根充气橡胶管子，因此即使撞到车辆或人，也是一根充气弹性橡胶管子而非金属管子，以避免严重伤害车辆或人。

太原智能收费道闸-支持定制-山西天诺信
道闸工作原理。

道闸控制板根据操作指令控制电机进行正反转；电机带动减速器输入轴旋转；减速器在减速器输出轴上带动下、下180°旋转；减速器机摇臂在减速器输出轴上通过下联轴承、连杆、上联轴承带动主轴驱动臂在下联主轴90°范围内作上下运动；主轴传动臂驱动闸杆与主轴连接，在90°范围内作水平90°升降运动。若人工控制道闸通过目测可确定道闸的提升高度；若自动道闸通过目测可确定道闸的提升高度，则凸轮上的垂直位磁力感应器的支架上的垂直位霍尔感应器可对垂直位磁力感应器进行控制；同样，水平

位磁力感应器可对水平位磁力感应器进行控制。

住宅区安装停车场道闸系统的好处如下。

低成本，不需要增加传统系统的耗材成本，降低人力资源成本；

自动识别车牌，自动识别进出车辆，构建智能车辆管理系统；

自动控制，系统无需人工干预，智能管理控制，减少人为漏洞；

管理灵活，车辆进出数据记录详细，各种数据报表灵活统计；

视频共享，车牌识别高清相机的视频源与中心共享，节省额外。

因特网和车牌识别系统不需要在高速公路上停车等候，也不需要工作人员进行收费监督，就可以享受顺利的出行。曾经，大多数停车场都选择了识别系统，进出都需要摇下车窗。在这个过程中，司机肯定会留下来，高峰时很容易形成拥堵。

太原智能收费道闸-支持定制-山西天诺信