长治百胜道闸-方案设计-山西天诺信

产品名称	长治百胜道闸-方案设计-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:百胜道闸 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

将停车场车牌识别道闸设备安装在住宅小区的出入口,记录车辆的车牌号码和出入时间,并与智能门的控制设备相结合,实现车辆的自动管理。停车系统具有强大的数据处理功能,可以设置停车管理中的各种控制参数,如车辆、车辆延期、图像识别设置、中心收费等。长治百胜道闸-方案设计-山西天诺信道闸的常见故障排除

- 1、进入控制机:车压在感应区内,按呼叫按钮和按票键灯不亮,无声音提示。检查一头牛是否运转;是 否对传感器进行感应;检查藕片有无问题;道闸灯是否接好了?
- 2、是车牌识别:记录车牌,无法识别。图片拍得不清楚。由于到的车牌图像种类繁多,而且雨天、大雾、光线等都会对车牌区域带来的影响,从而导致车牌区域困难,从而导致车牌图像质量存在较大差异。这类情形一般只在图像聚焦情况较好时才能达到较好的识别效果。对于停车场系统的感光元件,这一需求不言而喻,而视频摄像机也需要进行一些配置,看一下视频设置是否正常(设定好),显示器分辨率、色彩桌面大小可调。汽车牌照损坏或有污迹。但在道路上和城市内的实际应用过程中,很难保证所涉及到的车牌是无污损的,车牌在使用几

年后,难免会有污染和磨损等问题。在这种情况下,许多智能停车场系统也逐渐解决了这类问题,但是如果过于严重,这就必须依赖人工。

把地电感的接地体改为6-8层,每层之间的接地体必须压接,接地体内部无连接。在接地电感激器的输出端将尽可能短的扭动连接到电网。接合后,用水泥将巢穴密封,接地电感长截面积在0.5-1.5平方毫米的高温铜导线,线横截面对感应强度影响不大。

长治百胜道闸-方案设计-山西天诺信

道闸电机扭矩平衡机构:采用的平衡机构,只需一个弹簧,即可轻松地平衡1-6米长的横梁或有接合处的

曲杆。电控单元:采用高可靠性、高度集成化的单片机为的控制系统。内置式已经集成了红外线编码控制器、红外线感应器、红外线对射器、地感控制器、全红外线感应器、全红外线马达驱动、闸机运动位置控制器、电源系统及高频头等。可选配置:压力电波防砸车、抗冲击装置、红外探测保护或地感探测保护、ID/IC卡智能停车场管理系统等配置。

道闸的组成部分

- 1.采用一体化机芯(蜗轮蜗杆),大大减少了内部零件数量,大限度减少了道闸运行的机械故障。结构合理采用曲柄连杆机构传动、噪声低、免维护、免加油。
- 2.变速箱采用铝合金,压铸成型,箱体坚固,模具化制作工艺,精密坚固。
- 3.带温度保护的电机在工作异常温升过高的情况下,会自动断电停机保护,永不烧机,令用户更放心。
- 4.有手动摇柄,断电情况下可手动。
- 5.双重限位保护设计。机械限位,电子限位构成,使产品运行更安全。
- 6.道闸采用高强度铝制合金管 长治百胜道闸-方案设计-山西天诺信