

青岛奈特机电供应道闸、电动伸缩门、电动门

产品名称	青岛奈特机电供应道闸、电动伸缩门、电动门
公司名称	青岛奈特机电设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	类型:道闸 品牌:奈特 型号:DZ301
公司地址	青岛市城阳区正阳路春阳广场D座中单元701
联系电话	86-0532-81101001 13605429488

产品详情

类型	道闸	品牌	奈特
型号	DZ301		

青岛奈特机电专注于大门和通道的自动化控制系统，公司引进芬兰技术，自主设计开发的工业平移门配件系列产品，门体设计采用上悬挂方式，推拉轻便，承重部件远离灰尘，雨水等污染，使用寿命长，深受国内外客户的欢迎。

配件产品只要有平移门吊轮，吊轨，吊轨挂件，吊件，门档，50系列门边，75系列门边，下导轮，下导轨等一些列配件，让门体制作安装更加快捷，方便，维修维护也更加轻松，有效提高制作安装速度。

所有配件均采用镀锌处理，有效防止生锈，增长使用寿命。

福临门—1x

富丽门迎客门—1x

千禧龙

宏图门

飞鹰门系列

青岛奈特机电设备有限公司，专业制作岗亭，内含隔热、保温材料；可根据用户要求尺寸进行制作，我

们奈特人始终以客户为基本，让您满意是我们不变的追求！

一、产品简介

本产品是以目前国际上最为先进的蓝牙技术为基础，并结合了红外精确定位的特性进行开发研制的一款专门针对车辆使用的远距离读卡设备。读卡器利用蓝牙技术对信号的稳定传输与红外信号的精确方向定位特性相结合弥补了单独由蓝牙技术传输信号没有方向性的先天不足，彻底解决了远距离读卡器在停车场应用中的邻道干扰，以及读卡不稳定的问题。读卡器及卡增加了节能功能，可根据客户的需求设置读卡间隔或卡号上传时间，这样既能延长电池使用寿命，也保证了商家的利益。跟无源的远距离读卡器相比更显稳定与专业。本产品适用于社区停车场、etc、运输车管理等。

二、工作原理

装有远距离卡的车经过读卡器红外线扫描区域（扫描角度为45度）时，休眠的远距离卡收到读卡器的红外信号，被唤醒工作，利用射频电磁波将信息传送给读卡器，读卡器验证收到的信息，读卡器与远距离卡相符后，再经密码验证，相一致后上传上位机。

三、产品特点

- (1)穿透性:可穿透任何金属汽车防爆膜，远距离卡放置到车内，无需摇窗户可自动识别感应；
- (2)方向性：采用红外定位射频传输双通道模式方式工作，具有严格的方向性和稳定性，读卡区45度以外绝不读卡。
- (3)保密性:读卡器与远距离卡密码一致时才能被确认传到上位机。接收到其它卡的信号，信息相符，但密码不一致时，仍被确认为无效卡，减少了汽车管理的混乱。
- (4)稳定性:应用多种环境传感技术，使其可根据环境的需要自动调节信号参数。
- (5)适应性:读卡器具有多种工作模式，可根据应用环境的不同选择相应的工作模式如：室外工作模式（适用于露天停车场和etc系统）、室内工作模式（适用于地下停车场）等。
- (6)抗干扰:此读卡器综合了机身码识别技术、一机拖多技术、码分多址等技术具有良好的抗干扰性（即使两读卡器紧挨着，只要红外区不迭加就不会造成干扰）。
- (7)环保性:读卡器和电子标签没有读卡时无电磁辐射，所以对人体不会造成任何伤害。
- (8)耐寒性:严寒气候工作时，读卡器利用红外自动补温，读卡信号不受气候变化而衰减。
- (9)兼容性:读卡器具备多种数据传输格式，全面兼容国内现有的控制器系统。
- (10)维护性:纯工业级制造，超强防雷功能，电路每级设计都具有防护功能，全天候工作，无需维护。
- (11)节能性:远距离卡采用了唤醒式工作，没接到读卡器信号时处于休眠状态。
- (12)简易性:设备操作简单，轻便，用户可自行安装调试

遥控推拉门系列

电动门机组

实例照片：

平移库房门配件：

中距离票箱广泛应用与停车场、现代智能花园小区、公路收费站、广场、学校等场所。此读卡机箱采用非金属制作，结构轻巧，强度高，读卡区面板用有机玻璃制作，不会影响读卡效果，作为中远距离读卡机支架，安装方便。支架内可以安装80cm；下边控制箱内可以安装停车场控制主板，专用电源适配器，车辆检测器等。

1 外观设计简洁大方，非金属材质，颜色亮丽，永不退色，不生锈，防雨防潮。

2 读卡距离根据读头功能可达到0.5-1.2米，内部可安装各种读卡器，停车主板及电源等

3 外贴反光条，醒目提示作用

4 使用环境温度-35度-60度。

5 尺寸1200x45x35cm