

明光停车场系统/明光大厦智能停车场系统

产品名称	明光停车场系统/明光大厦智能停车场系统
公司名称	安徽博进建设工程有限公司
价格	630.00/套
规格参数	品牌:博进 型号:bojin89 产地:安徽
公司地址	安徽省合肥市宿松路与祁门路交口天御广场10号楼3层
联系电话	0551-63659071 13866723565

产品详情

明光停车场系统/明光大厦智能停车场系统主要功能：

远距离读卡功能，此款读卡器可实现2米到15米可调的读卡功能。

客户端加密功能，客户可以根据自己的需求任意设置6位数的密码进行保护，既可以保证使用者的安全也保障了商家的利益。

方向性调节功能，读卡器采用蓝牙通讯技术与红外定位的新科技，不但具有蓝牙通讯技术的稳定性还结合了红外定位的方向性，解决了停车场车辆管理系统的邻道问题。

性能特点：

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。

穿透性：可穿透任何金属防爆膜，远距离卡放置到车内，无需摇窗户可自动识别感应；

保密性:用户可任意设置密码,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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。