

熵基科技|无人值守 扬州停车场智能道闸

产品名称	熵基科技 无人值守 扬州停车场智能道闸
公司名称	安徽熵控智能技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市蜀山区金寨路155号黄金广场6栋2617室
联系电话	13855194591 13855194591

产品详情

随着汽车行业的发展以及机动车保有量的增加，停车场智能道闸，停车场系统应用越来越广泛，于是道闸的需求量也越来越大。不过在遇到停车场闸杆不能工作的时候，前往不能马上作道闸，而是应该先去检查是否停电，保险丝是否被烧断，一定要谨慎的检查。智能道闸能够遥控杆的起落是因为有着RS485接口，有红外线传感器，压力波等安全措施，而在闸杆垂直位上是有着霍尔感应器，其道闸水平方向上的操作就是由水平霍尔感应器来控制的。

布线：位置定下来后，电源位置及手动控制道闸的位置，这二个位置到道闸的距离选择方便施工的路线，开始挖线槽埋线管，把线穿到管里面，好是多留一二根备用线，如需4芯可用5芯或6芯；闸杆带闪光灯或反光效果，可以避免车辆因夜晚看不清而撞上闸杆的情况。闸杆采用铝合金配合上下软塑料边材质，这样既能防止车辆撞上留下痕迹，也能减轻电机负荷。道闸必须坚固耐用，好选择厚度大于等于2毫米、型号大于等于45#的冷轧钢外壳。

当道闸的开关失灵时，应该先观察红色与白色的线是不是连在一起了，再检查其他的电路是否有短路现象。道闸箱体安装时必须牢固，放在水平地面上安装，不能倾斜，与地面连接时不能有空隙，道闸的箱体不能超出车道线，确保5厘米左右的距离。布线：位置定下来后，电源位置及手动控制道闸的位置，这二个位置到道闸的距离选择方便施工的路线

，开始挖线槽埋线管，把线穿到管里面，好是多留一二根备用线，如需4芯可用5芯或6芯；

熵基科技|无人值守-扬州停车场智能道闸由安徽熵控智能技术有限公司提供。熵基科技|无人值守-扬州停车场智能道闸是安徽熵控智能技术有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：崔经理。