

agv小车厂家 agv小车 江苏瑞合硕电子

产品名称	agv小车厂家 agv小车 江苏瑞合硕电子
公司名称	江苏瑞合硕电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省苏州市吴中区双祺路8号
联系电话	13625294649

产品详情

AGV小车

考虑到AGV在工厂运行，路面一般为沥青或混凝土路面，参考有关数据可知， $\mu = 0.018 \sim 0.020$ ，实际取 $\mu = 0.0196$ ，设计其总质量为 $m = 250\text{kg}$ ，代入公式(3.2)得滚动阻力为：

(2)加速阻力的计算

AGV在加速行驶的过程中，需要克服其质量加速运动时的惯性力，agv小车特点，即加速阻力 F_j 。设AGV从原地起步经过的位移 $S = 1\text{m}$ 时，其车速达到 $V_t = 1.0\text{m/s}$ 则AGV的加速度为：

AGV小车

3.7 信息容量

任何一种导向技术都以能获取定位信息为前提，但不同的导向技术所获取的相关信息的容量有很大差别。采用图像识别技术不仅可以获得路径信息，而且还可以获得工位编码，加速、减速和停车标识等控制信息，获取的信息容量大，agv小车厂家，可提高路径导向及控制柔性。

3.8 技术成本

导向技术的技术成本包括2个方面，即制造成本和使用费用。一般来讲，agv小车，无线式导向方法的制造成本较高，而有线式导向方法的使用费用较高。

AGV小车

AGV常采用24V或48V直流工业蓄电池为动力。蓄电池供电应达到额定的安培小时值，agv小车价格，一般应保证8h以上的工作需要，对二班制工作环境则要求17h以上的供电能力.蓄电池充电可采用随机充电和全周期充电两种方式。随机充电采用可任意充电的汽车免修蓄电池，在AGV的备用停泊站，无时间限制地随时充电。全周期充电则要求AGV退出服务，并进入zhi定的充电区且当蓄电池电荷降至zhi定范围时方可充电。此类电池一般执行4h连续充电，2h冷却的规范。也有的AGV采用上述两种充电相结合的方式。

agv小车厂家-agv小车-江苏瑞合硕电子(查看)由江苏瑞合硕电子科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。江苏瑞合硕电子科技有限公司（www.berud.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为电子、电工产品制造设备具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!