

# 小吊车供应 小吊车 通达吊车质量可靠

产品名称	小吊车供应 小吊车 通达吊车质量可靠
公司名称	济宁鸿通润达机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	济宁市任城区长沟镇北南田村
联系电话	15564700966

## 产品详情

### 小吊车

小吊车的减速机的工作特点：

- 1) 齿轮圆周速度不大于20m/s；
- 2) 高速轴转速不大于1500r/min；
- 3) 工作环境温度 $-40 \sim +45$ ；
- 4) 可正反两向运转。

小吊车减速机的性能特点：

- 1) 承载能力高。齿轮采用渗碳、淬火、磨齿加工、承载能力比调质滚齿的软齿面和中硬齿面齿轮减速器有大幅度提高。
- 2) 体积小、重量轻。与软齿面和中硬齿面减速器相比，相同承载能力减速器可降低2~4个相当机座号。
- 3)、噪音低、振动小。采用磨齿加工提高了精度等级，齿轮又进行了修缘，每级齿轮的综合效率为0.98，振动和噪音显著降低。
- 4) 采用多级数，小吊车，减少单级速比，济宁小吊车哪家好，可拉开中心距、降低减速器整机高度，满足起重机各机构的要求；减速器的公称传动比达到400，满足了慢速小吊车的要求。
- 5) 三支点减速器，可立式、卧式、甚至偏转一定角度安装，小吊车生产，方便灵活。
- 6) 本系列减速器有三四级结合型（即三级的装配型式，四级的传动比）为慢速小吊车的通用化提供了前提。

## 小吊车

小型吊车吊钩的安全检查有一下要求：

- 1、小型吊车不得使用铸造的吊钩;
- 2、吊钩严禁补焊;
- 3、小型吊车吊钩表面应光洁，不应有剥裂、锐角、毛刺、裂纹;
- 4、吊钩应设有防脱装置;防脱棘爪在吊钩负载时不得张开，安装棘爪后钩口尺寸减小值不得超过钩口尺寸的10%;防脱棘爪的形态应与钩口端部相吻合;
- 5、小型吊钩出现下列情况之一时应予报废：
  - 1)表面有裂纹或破口;
  - 2)钩尾和螺纹部分等危险截面及钩筋有变形;
  - 3)挂绳处截面磨损量超过原高度的10%;
  - 4)开口度比原尺寸增加15%;开口扭转变形超过 $10^{\circ}$ ;
  - 5)板钩衬套磨损达原尺寸的50%时，应报废衬套;
  - 6)板钩芯轴磨损达原尺寸的5%时，应报废芯轴。

小吊车起升机构的原理：

电动机通过联轴器（和传动轴）与减速器的高速轴相连，减速器的低速轴带动卷筒，吊钩等取物装置与卷绕在卷筒上的省力钢丝绳滑轮组连接起来。当电动机正反两个方向的运动传递给卷筒时，通过卷筒不同方向的旋转将钢丝绳卷入或放出，从而使吊钩与吊挂在其上的物料实现升降运动，这样，将电动机输入的旋转运动转化为吊钩的垂直上下的直线运动。常闭式制动器在通电时松闸，使机构运转；在失电情况下制动，使吊钩连同货物停止升降，并在位置上保持静止状态。当滑轮组升到上面极限位置时，上升极限位置限制器被触碰面动作，使吊钩停止上升。当吊载接近额定起重量时，起重量限制器及时检测出来，并给予显示，同时发出警示信号，一旦超过额定值及时切断电源，使起升机构停止运行，以保证安全。

小吊车供应-小吊车-通达吊车质量可靠由济宁鸿通润达机械有限公司提供。济宁鸿通润达机械有限公司（[www.htrd966.com](http://www.htrd966.com)）是山东 济宁 ,工程、建筑起重机的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发

展、诚实守信的方针，满足客户需求。在通达吊车领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创通达吊车更加美好的未来。