

1吨全液压压路机 双钢轮压路机 振动压路机 小型压路机

产品名称	1吨全液压压路机 双钢轮压路机 振动压路机 小型压路机
公司名称	济宁路安机械有限公司
价格	26800.00/台
规格参数	激振频率:70HZ 驱动方式:液压双驱动 爬坡能力:30%
公司地址	山东省济宁市任城区美恒济宁国际汽车博览城国际重卡机械城C1-103
联系电话	18553732386

产品详情

1吨全液压压路机

【产品型号】：LA-1TQ

【主要特点】：电磁离合 液压驱动 转向灵活

【适用范围】：沥青路面、地基压实 沟槽回填 路面修补 草坪压实等

产品配置参数：

产品型号	LA-1T
动力型号	柴油186F
功率	6.3KW
驱动方式	液压双驱动
转向方式	液压转向
振动方式	电磁离合
激振频率	70HZ
激振力	30KN
名义振幅	0.6mm
静线载荷	20N/cm

行走速度	0-8km/h
爬坡能力	30%
水箱容积	60L
液压油箱容积	19L
钢轮尺寸	530 × 720mm
启动方式	电启动
工作重量	1100kg

性能特点：

主要用于沟渠基础，道路，体育场地的压实整平，也可用于压实沥青表面的作业。性能优越，操作方便，经久耐用。

- 1、装备常柴186F发动机，性能优越，容易启动；
- 2、采用进口变量液压泵，液压马达，无级变速，前后行走、转换方便；
- 3、液压转向，转向轻便；
- 4、电磁离合控制震动，操作更加轻松方便：安装豪华座椅，调节方便，工作舒适；
- 5、采用日本NSK（精工）轴承，保证了机器的工作性能；表面喷塑，漂亮美观，防锈防腐。

小型压路机在道路建设中扮演着怎样的角色双钢轮压路机

小型压路机在道路建设中扮演着怎样的角色

随着现在城市化的进程和城乡一体化的脚步，各个地方的道路建设都在如火如荼的进行中，在这些筑路工程中，自然少不了小型压路机的身影，双钢轮压路机参数，那么为什么放弃大型压路机而选择小型压路机呢？

小型压路机在道路建设中扮演着怎样的角色双钢轮压路机参数

这是因为乡村道路的建设，一般都是供行人行走或者小型车辆的通行，一般没有大型车辆通行，所以道路一般都比较狭窄，更适合这种小型设备的施展。还有城市道路建设比如人行道或者一些比较狭窄的道路，大型压路机就不适合，所以只能选择小型压路机。

而且小型压路机成本低，结构双钢轮压路机简单、占地少，不管是使用还是存放都十分方便。小型压路机做工精细，表面采用了喷塑处理，不容易生锈，出售双钢轮压路机，这就延长了它的使用寿命。由于小型压路机比较轻巧，双钢轮压路机公司，因此操作起来十分方便，还有就是小型压路机维修养护都比大型压路机简单许多。双钢轮压路机

由上可知，小型压路机在以后的城乡建设中会起到越来越重要的地位。双钢轮压路机

双钢轮压路机市场行情

双钢轮压路机市场室内空间缩窄伴随液压压路机制造行业经营规模的不断发展，愈来愈多的液压压路机品牌涌进市场，造成自身盈利室内空间比较有限的液压压路机市场是“人山人海”，许多压路机厂家都倍感存活压力太大，双钢轮压路机，而这先在小压路机厂家主要表现尤其显著。针对如今的双钢轮压路机厂家而言，怎样“夹缝求生”是现阶段重要必须思索的难题。

在不合理的市场市场竞争中，中小型压路机厂家的时日之艰辛显而易见。大中型压路机厂家以便能储存本身的整体实力且在将来的市场竞争中占据大量的优点，基本上是竭尽全力的企业兼并有发展前景但整体实力懦弱的压路机厂家。

小型压路机机械性能特点双钢轮压路机参数

小型压路机机械性能包括：强度、塑性、硬度、冲击韧性、多次冲击抗力和疲劳极限等。

1) 强度强度是指金属材料在外力作用下抵抗永久变形和断裂的能力。由于载荷的作用方式有拉伸、压缩、弯曲、剪切等形式，所以强度也分为抗拉强度、抗压强度、抗弯强度、抗剪强度等。各种强度间常有一定的联系，使用中一般较多以抗拉强度作为基本的强度指标。

2) 塑性塑性是指金属材料在载荷作用下，产生塑性变形（永久变形）而不破坏的能力。

3) 硬度硬度是衡量金属材料软硬程度的指标。目前生产中测定硬度方法常用的是压入硬度法，它是用一定几何形状的压头在一定载荷下压入被测试的金属表面，根据被压入程度来测定其硬度值。

常用的方法有布氏硬度（HB）、洛氏硬度（HRA、HRB、HRC）和维氏硬度（HV）等方法。

4) 疲劳前面所讨论的强度、塑性、硬度都是金属在静载荷作用下的机械性能指标。实际上，许多机器零件都是在循环载荷下工作的，在这种条件下零件会产生疲劳。

5) 冲击韧性

以很大速度作用于机件上的载荷称为冲击载荷，金属在冲击载荷作用下抵抗破坏的能力叫做冲击韧性。如果您想要了解压路机的具体价格信息，可以拨打我们小型压路机厂家的电话，欢迎您的致电我们将竭诚为您服务。