

手扶式压路机 路安10年生产小型压路机厂家 双钢轮压路机价格

产品名称	手扶式压路机 路安10年生产小型压路机厂家 双钢轮压路机价格
公司名称	济宁路安机械有限公司
价格	10500.00/台
规格参数	发动机型号:常柴水冷180R 功率:4.2KW 振动频率:75HZ
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

手扶双轮水冷压路机

【产品型号】：LA-SC600B

【主要特点】：双驱双振 爬坡能力强 压实效果好

【适用范围】：沥青路面铺垫压实 沟槽回填、地基压实 路面修补 草坪压实等

产品配置参数:

型号	LA-SC600B
发动机型号	常柴水冷180R
功率	4.2KW
振动频率	75HZ
驱动方式	液压泵、马达
钢轮尺寸	426 × 600mm
激振力	25KN

外形尺寸	2450 × 780 × 1100mm
爬坡能力	25 %
重量	580kg

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、HONDA动力、常发动力，品质保证、性能优越，容易启动。。
- 2、主轴轴承选用日本NSK高精度带座调心球轴承，确保设备整体性能完好。
- 3、双向液压行走，作业半径小、操作简便，转动灵活。
- 4、表面进行喷塑处理，美观大方，防锈耐腐蚀。 "

路安机械告诉你?压路机的液压部分

压路机的液压部分

- 1) 动力元件——把机械能转化为液体压力能的元件，常见的是液压泵。
- 2) 执行元件——把液体的压力能转化为机械能的液压元件，在液压系统中常见的是作直线往复运动的液压缸或作回转运动的液压马达。
- 3) 控制元件——对液压系统的压力、流量和油液方向进行控制或调节的元件。例如单向阀、换向阀、溢流阀等。
- 4) 辅助元件——除上述三部分以外的其它元件，包括压力表、滤油器、蓄能装置、冷却器、管件、油箱等。
- 5) 工作介质——用来传动动力和运动的工作介质，即液压油。

压路机液压系统概述

一个完整的液压传动系统的组成：

1. 液压动力元件：是将原动机的机械能转换成液体压力能的元件，其作用是向液压系统提供压力油，液压泵是液压系统的核心。
2. 执行元件：把液体压力能转换成机械能以驱动工作机构的元件，执行元件包括液压缸和液压马达

3. 控制元件：包括压力、方向、流量控制阀，是对系统中油液压力、流量、方向进行控制和调节的元件。

4. 辅助元件：起辅助作用的元件，如管道、管接头、油箱、滤油器等为辅助元件。

5. 工作介质：液压油，是动力传递的载体。 液压传动系统：开式、闭式

液压系统按油液的循环

方式的不同，可分为开式系统和闭式系统。

开式系统：液压泵直接从油箱中吸取油液，经换向阀和执

行机构及过滤器后又流回油箱的系统。无疑，过滤器安装位置例子就是一个开式系统。

开式系统的特

点：工作油液可在油箱中冷却及分离、沉淀杂质后再进入工作循环，另外开式系统的油温也易于控制，有利于延长液压油的寿命。另一方面，开式系统中，因油液与空气接触，杂质、空气、水等容易进入系统，导致工作机构运动的不平稳以及其他不良后果。

在工程机械上，开式系统主要用于辅助驱动。在

行走速度较慢的挖掘机和旋挖钻机上也用于行走驱动，为了保证驱动的平稳性，常在回路上设置背压阀。

闭式系统：液压泵输出的油液直接进入执行元件，执行元件的回油与液压泵的吸油口直接连接，工作液体在系统的管路中进行封闭循环。

闭式系统的优点：1、补油系统除能在主泵的排量发生变化时保

证容积式传动的相应，提高系统的动作频率，还能增加主泵进油口出压力防止大流量时产生气蚀，提高泵的工作转速和传动装置的功率密度；2、仅由少量油从油箱中进行循环，油箱小；3、传动对称且能平滑过渡；4、调速准确，刚性大；5、能够利用发动机实现反拖制动。

闭式系统的缺点：油温高于开式

系统，油液寿命缩短；主油路油液清洁度难以控制

厂家教你如何更好的使用小型压路机手扶式压路机

厂家教你如何更好的使用小型压路机

厂家教你如何更好的使用小型压路机，小型压路机对一些机手来说并不陌生，它在我们的生活中应用范围十分广泛，但是如何更好的使用小型压路机，使用小型压路机的技巧您又了解多少呢？厂家来告诉您：**小型手扶式压路机厂家**

无论是上坡照旧下坡，沥青混合料底下一层必须清洁干燥，而且肯定要喷洒沥青结合层，以避免混合料在碾压时滑移。

无论是上坡碾压照旧下坡碾压施工围挡制作，小型压路机的驱动轮均应在后面。如许做有以下好处：上坡时，后面的驱动轮可以承受坡道及机器自身所提供的驱动力，同时前轮对路面进行初步压实，以承受驱动轮所产生的较大的剪切力；下坡时app 开发，小型压路机自重所产生的冲击力是靠驱动轮的制动来抵消的，只有经前轮碾压后的混合料才有支承后驱动轮产生剪切力的能力。手扶式压路机

上坡碾压时，单钢轮手扶式压路机，小型压路机起步、制止和加速都要平稳，避免速度过高或过低。

上坡碾压前，应使混合料冷却到规定的低限温度，然后进行静力预压，待混合料温度降到下限(120)时，才采用振动压实。

下坡碾压应避免忽然变速和制动。**小型手扶式压路机厂家**

在坡度很陡情况下进行下坡碾压时，应先使用轻型小型压路机进行预压，而后再用重型小型压路机或振动小型压路机进行压实。

我们作为的小型压路机厂家，以上是我们为您介绍厂家教你如何更好的使用小型压路机，如果您想了解更多小型压路机的内容，您可以与我们联系，我们也将24小时为您服务。

济宁路安机械竭诚为您服务手扶式压路机