

# 南昌双钢轮压路机 压路机 宝象工程机械

产品名称	南昌双钢轮压路机 压路机 宝象工程机械
公司名称	江西宝象工程机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南昌县银三角立交桥南200米靠近105国道旁
联系电话	13479112528

## 产品详情

### 冲击压路机的工作原理

当牵引车拖动冲击轮向前滚动时，冲击轮重心离地高度高低交替变更，并在能量机构的作用下，产生集中的冲击能量向前、向下碾压，宏大的冲击波通过弧形轮次序持续地冲击地面，使路面受到强大的冲击力达到破碎或压实目标。在工作过程中，冲击轮每旋转一周，重心抬高和下降次数和冲击轮的形状有关，对地面也产生的冲击和振动次数也和冲击轮有关。冲击压路机的具体冲击作用进程可分为2个阶段：前列阶段——储能过程。冲击轮从重心更低状态向重心状态过渡。在牵引力作用下，冲击轮依附与地面的摩擦力沿外廓曲线向前滚动，重心开始上移，牵引动力转化成冲击轮的势能和动能，在这一进程中缓冲机构开始作用，南昌租赁压路机，使蓄能器的缓冲液压缸压缩，蓄能器蓄能，具体表现为压实轮的运动滞后于机身运动；第二阶段——能量释放进程。冲击轮从重心状况向重心更低状况过渡。当冲击轮的重心处于点向前转动时，南昌冲击压路机，冲击轮的势能开始转化为动能，蓄能器缓冲液压缸伸张，蓄能器中的压力能释放，一起转化为冲击轮的动能。具体表现为压实轮的运动快于机身的运动，这样来补偿前一阶段滞后的位移，南昌双钢轮压路机，而且由于冲击论的特殊结构中心除了有向前的线速度外，还有一个向下的线速度，直到冲击论的另一条曲线的低点接触地面时，向下的线速度达到更大，动能达到更大，当冲击轮另一条曲线与地面接触时开始对地面产生冲击夯实作用。冲击压路机行驶两次为一遍。每次冲击力按冲碾轮触地面积边缘与地表以一定的夹角向土体内分布。

施工过程中，每遍第二次的单轮由前列次两轮内边距中央通过，当第二遍的前列次冲碾后，压路机，即将前列遍的间隙全部碾压。第三遍再回复到前列遍的位置冲碾，依次进行到终遍数。冲击压路机一般行驶按顺时针与逆时针方向每五遍进行交换作业。各种土石路基冲碾20~40遍可以使路基形成厚1.0~1.5m的均匀加固层。冲击压路机的技术特性决定较现行常规振动压路机。

### 冲击式压路机对路基压实的重要性：

冲击式压路机是路基压实的一种主要的碾压设备，它的出现提高了路基的生产效率，也带动了经济的发展。

冲击式压路机的应用非常广泛，应用最多的要数高填方领域中，它施工方法也非常简单，操作起来也比

较容易。是主要生产冲击压路机的厂家，我们有全套的冲击压路机生产线设备，设备技术也比较先进，型号种类也比较多，根据路面压实的不同需要，生产不同的型号。冲击压路机在压实机械有着重要的地位，也影响着路基生产的提升，可以说合格的路基离不开冲击压路机。

### 36吨压路机如何进行散热处理

对于操作江西36吨压路机的技术人员来讲，应明白机械工作时散热效果不佳会直接影响机械的使用寿命或零部件的损坏。

江西36吨压路机遇到冷却液温度过高导致液压系统无法正常散热时，应判断冷却液温度散热箱温度是否正常，并更换散热箱中的冷却液。更换冷却液后再次出现高温现象，应是散热箱内置储液罐溢漏，需要及时清理或更换散热箱中的零部件。

江西36吨压路机更换冷却液后一段时间内散热温度没有提升，表明散热问题解决。

如以上方法不能解决江西36吨压路机散热问题请及时联系厂家相关技术人员，有利于及时处理以上问题。

南昌双钢轮压路机-压路机-宝象工程机械(查看)由江西宝象工程机械有限公司提供。江西宝象工程机械有限公司(www.jxtw2013.com)是一家从事“压路机,全液压大吨位压路机,压路机出租,压路机租赁”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“南昌压路机,全液压大吨位压路机,压路机出租,压路机租赁”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使宝象工程机械在二手机械设备中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。  
特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！