

# 中航设备 山西冲击压路机租赁电话 青海冲击压路机租赁

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 中航设备 山西冲击压路机租赁电话<br>青海冲击压路机租赁 |
| 公司名称 | 郑州中航工程设备有限公司                  |
| 价格   | 面议                            |
| 规格参数 |                               |
| 公司地址 | 郑州高新技术开发区                     |
| 联系电话 | 15515997113 15515997113       |

## 产品详情

### 冲击压路机

冲击压路机租赁对比其他普通的压路机到底有什么优点呢，今天郑州中航工程设备有限公司的小编就来为大家介绍介绍。

冲击压实技术是一种高速压实方法，适合于处理厚铺层路基压实，是夯实与滚动压实技术的结合，该压实技术保持了低频率大振幅夯击，冲击波穿透力强，影响深度大，压实效果好的特点，又吸取了滚动压的效率，机动性好的优点，较大地增加了对路基土石方的压实能量，特别适合于高填土厚铺层的基层压实施工。

用冲击式压路机冲碾过的路基，不仅达到理想加强补压的效果，而且降低了路基的沉降量，缩短了路基的沉降时间，提高了路基的稳定性和承载力。

在我国高等级道路施工中，特别是高填方路段，冲击式压路机已被列入必须使用的机械。随着车辆载货能力的增加和高速行驶的需要，对道路的质量要求也越来越高，冲击式压路机的应用将更加广泛。

冲击式压路机是为了适应公路建设的新指标而被广泛应用的，而且其与其他压路机结合用于填筑石方路基的碾压施工中，不仅提高了工程进度，也确保了填石路基和路面的质量。

郑州中航设备以可靠的产品质量、完善的售后服务深受各地用户的好评。中航设备“同样的产品比质量，同样的质量比价位，同样的价位比服务”，以热忱的服务欢迎您的到来。

冲击压路机是种什么样的压实设备？为什么近些年越来越受欢迎？网上的讲解有很多，有的不够专业太笼统，有的太过专业而不太容易理解，郑州中航工程郑州中航工程设备有限公司在此给大家简单的介绍一下。

冲击式压实机于20世纪50年代由南非Aubrey Berrange公司提出，在20世纪70年代至80年代成为一种成熟的可供实用的非圆滚动压实机械，上世纪90年始向全球推广深受广大客户的喜爱。

冲击压路机又名冲击压实机、冲击碾压机，如图所示，冲击压路机是隶属于压路机的一种新型的拖式压路机，其冲击轮形状似为梅花版型，需要在装载机的带动下才能工作，利用冲击轮自身的重量和前进时的冲击力，对水泥路面、路基进行破碎和压实。

在牵引的过程中。只要速度达到10—15km/h，压实深度大，有效影响深度达5—6m，有效压实厚度由振动压实的0.20-0.30m，增加为1.00-1.50m，其速度是振动压实的两倍，通过在国内不同地区与不同土石填方路基的试验工程实践已经得到证实。大大提高了路基压实度，减少了路基工后沉降，查明了路基局部软弱区。

冲击压路机生产，压实效果好是近些年冲击压路机越来越受欢迎的主要原因，甚至说，一些施工要求严格的工程，有没有冲击压路机已经成为施工单位能不能参与的硬性指标。

郑州中航工程设备是国内最早从事开发与生产冲击碾压设备的大型骨干企业。其技术力量雄厚，拥有自己的研发机构。郑州中航以可靠的产品质量、完善的售后服务深受各地用户的好评。以“质量、用户、”为宗旨，欢迎您的到来。

冲击式压路机又名冲击式压实机、冲击碾压机，是隶属于压路机的一种新型的拖式压路机。

冲击式压路机通过装载机牵引，带动一个冲击轮，利用冲击轮自身的重量和前进时的冲击力，对水泥路面、路基进行破碎和压实。

冲击式压实机于20世纪50年代由南非Aubrey Berrange公司提出，在20世纪70年代至80年代成为一种成熟的可供实用的非圆滚动压实机械，上世纪90年始向全球推广。

- 1.公路、铁路、水坝、飞机场、楼房、工厂、住宅的地基压实。
- 2.水泥厂废料、灰类、煤等散状物堆放场地的压实。
- 3.含水量比较大的土石方压实。

4.岩石、粘土、膨胀土的压实。

5.露天煤层的阻燃压实。

1.采用蓄能器、液压缸、牵引轴上的压簧缓冲、消除冲击对牵引车的影响。

2.操纵举升缸，冲击轮被拖车支承离开地面，可作短途转场而不损坏路面。

3.液压油来自牵引车液压系统，通过快换接头连接，方便，快捷。

4.工作中，可选用推土机、平地机、洒水车配合、便于更有效压实。

## 生产

1.每小时压实的基础可高达20000平方米。

2.平均工作速度为每小时10~15千米。

3.压实影响深度可高达5米，有效压实深度1米。

4.每次填方厚度为800~1200毫米。

5.工程效益是其它设备的十倍。

## 效益显著

1.采用冲击式压路机修复旧路面节约成本50%以上。

2.减少环境污染。

3.用冲击压实机进行断裂、稳固，代表了此项技术新的发展方向。

由于使用冲击压实机进行水泥路面断裂、稳固施工可不中断交通，而且造价小、速度快、效果好，在国内得到广泛应用。