

郑州冲击式压路机,冲击式压路机,哈威机械查看

产品名称	郑州冲击式压路机,冲击式压路机,哈威机械查看
公司名称	郑州哈威工程设备有限公司
价格	200.00/件
规格参数	品牌:哈威 型号:TG1565
公司地址	郑州高新技术产业开发区冬青街7号B601号
联系电话	400-080-3556

产品详情

河南哈威SD系列冲击式压路机生产效率：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。

使用SD系列冲击式压路机效益显著：

1.采用SD系列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。

河南哈威SD冲击式压路机工作原理：冲击式压路机的冲击轮外型是由三条非圆凸轮曲线构成。在牵引车拖动冲击轮作滚动时，其重心会上下交替变化，产生的强大冲击夯实力作用于地基，从而快速、高效地压实基础

哈威SD冲击凸块碾对压实表层还具有独特的搓揉、翻松和拌合作用。在碾压过程中，上表层将有100mm厚的土粒和土块被碾角翻松卷起，起到水平揉搓和相邻铺层之间的紧

哈威SD冲击式压路机产品介绍

高层填方路基穿山越海，沿线所经地质复杂，不良地质、地段颇多。在高层填方路基，按传统的施工方法，路基的压实度很难达到规范要求，且工期较长。在高层填方路基上采用冲击压实机技术填筑路

基的施工工艺实验效果如下：

(1) 根据试验结果，经哈威SD高层填方路基压实机冲击20遍后，路基的压实度均有不同程度的提高，使原来不合格的路基强度提高，压实度达到规范要求。

(2) 压实区域经弯沉检测均达到要求，与合格土源填筑路堤相比，无明显差异，路基使用性能良好。

(3) 经济成果分析表明，虽然经哈威SD高层填方路基压实机冲击补压后，整个每20公里增加资金261万(0.13元/m²，每m²冲碾20遍)，但与弃土换填方案相比节省直接投资397万元，与掺砂改良方案相比节省320万元，与掺石灰改良方案比较节省380万元。

(4) 哈威SD高层填方路基压实机的处理方法，直接就地利用不良土质填筑路堤，并在高层填方路基上得到了具体应用，取得较好的经济与社会效益。由于各地的土质成份、性质各异，因此对不同地区不同土质的应用通过试验来确定。