

单钢轮压路机 柳州压路机 山东冠森机械

产品名称	单钢轮压路机 柳州压路机 山东冠森机械
公司名称	山东冠森机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省济宁市高新开发区第九工业园
联系电话	13287219678

产品详情

压路机如何应对炎热的夏季?

接下来由冠森机械厂家为大家介绍压路机如何应对炎热的夏季，保证压路机正常运行减少故障。

- (1) 首先要克服压路机发动机过热的关键在于加强冷却系统的维护和保养。
- (2) 要经常检查和张紧风扇的皮带，及时清洗散热器上的集尘，以加强散热器的通风。
- (3) 对于水冷压路机的发动机，还可以用水从冷却系正常循环的反方向冲洗散热器和水套，手扶压路机，炉前分析仪以清除水垢和积沉物，从而加强散热效果。
- (4) 在高温季节，压路机运行时应换用较稠的机油、齿轮油、液压油及滴点较高的润滑脂。
- (5) 在高温时，发动机启动时的用电量少，为了防止大电流充电造成蓄电池温度升高而进一步引起的电解液蒸发，应调节发电机的调压器，以减少充电电流。并且，应经常检查电解液的液面高度，及时加注蒸馏水。

机械传动和全液压压路机压实度与碾压速度对比

- (1) 全液压单钢轮振动压路机由于是全轮驱动，为了提高压实度，振动轮上的分配质量通常较大。机械式单钢轮振动压路机由于前轮没有驱动，3吨压路机，不得不将更多质量分配至后轮上，以保证压路机的牵引力，因此前轮分配质量明显减少。试验研究表明，对于振动压路机，在振动轮的振动频率、振幅保持不变时，土壤的压实度主要与振动轮的静线压力有关，静线压力的增大，将明显提高压路机的压实度，减少压实遍数。
- (2) 压路机的碾压速度对于土壤的压实有着显著的影响，对于不同的铺层材料及不同的铺层厚度都有一

个最佳的碾压速度。一般情况下，机械驱动压路机只有固定的两挡工作速度，而液压驱动压路机可以在各挡内实现无级变速并保持速度恒定。

爬坡性能

全液压单钢轮振动压路机采用全轮驱动，充分利用了压路机的全部自重，柳州压路机，附着力大，爬坡度可达55%，甚至更高，单钢轮压路机，有利于道路、堤坝的坡度压实。机械式压路机由于只有后轮驱动，驱动力明显减小，通常爬坡能力只能达到30%左右。

压实质量

由于全液压单钢轮振动压路机的振动钢轮既是驱动轮，也是振动轮，在压实施工中振动钢轮是滚动状态，很好地解决了土壤压实过程中的起褶和拥土问题。机械式单钢轮振动压路机由于振动轮只有振动，行驶是从动轮，压实过程中由于从动轮的滑移会产生拥土现象和表面裂纹。

山东冠森机械专业生产、销售小型压路机、座驾压路机、手扶压路机。欢迎国内外客商前来洽谈。

单钢轮压路机-柳州压路机-山东冠森机械(查看)由山东冠森机械有限公司提供。山东冠森机械有限公司(www.zggsjx.com)是一家从事“小型压路机,小型挖掘机,平板夯”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“冠森”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先,用户至上”的原则,使冠森机械在压实机械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!