

# 戴纳派克CC624压路机减震块

产品名称	戴纳派克CC624压路机减震块
公司名称	徐州福格曼机械设备有限公司
价格	1.00/件
规格参数	戴纳派克:CC624减震块 CC624:戴纳派克减震块 售后:压路机减震胶块
公司地址	徐州市鼓楼区河清路64号楼501室(B)
联系电话	051666672122 18652288215

## 产品详情

产品性能：戴纳派克CC624压路机减震块减震器主要用来抑制弹簧吸震后反弹时的震荡及来自路面的冲击。在经过不平路面时，虽然吸震弹簧可以过滤路面的震动，但弹簧自身还会有往复运动，而减震器就是用来抑制这种弹簧跳跃的。减震器太软，车身就会上下跳跃，减震器太硬就会带来太大的阻力，妨碍弹簧正常工作。

戴纳派克CC624压路机减震块公司竭诚为用户提供满意的工程机械配件产品,欢迎选购！下面是我公司针对戴纳派克CC624压路机减震块做简要介绍与知识分享：问：减震块拆卸步骤是？答：1、拆下与减震块相衔接的螺母平和垫,吊下梅花扳总成。2、将减速机立放,使马达朝上,别离撤除马达固定螺栓和车架衔接坐支板固定螺栓,拆下马达和车架衔接坐支板。3、翻转减速机,使加、放油管朝上,撤除加、放油管固定螺栓和桶油螺钉,拆下加、放油管,撤除梅花扳固定螺栓,拆下梅花扳。4、撤除振荡马达安装螺栓,取出振荡马达和其上的轴套。5、撤除减震器支板安装螺栓,用相应的螺栓拧入减震器支板的顶丝孔中,顶出减震器支板。4、车架衔接右支板的拆开。拆开与减震块相衔接的螺母平和垫,吊下车架衔接右支板。6、冷凝器的拆开与离散。撤除冷凝器安装螺栓,从行走支承上拆下冷凝器。用扳手从冷凝器上拆开冷凝器总成,从冷凝器罐体上取下O型圈。用一字起子拆下平头螺钉及弹垫,从冷凝盖中取出多孔板、距离套和羊毛毡。7、拆开行走支承组件、左轴承端盖等。在拆卸小型压路机的部件时,一定要按照以上的步骤来操作,不要有任何的错乱,拆卸之后,需要将每一个部件保管好,方便安装。问：减震器的产品要求是？答：1产品所包含的橡胶制品的金属件与橡胶结合的表面,应清除焊渣和油污,不得有尖角、毛刺和缩孔等缺陷。其表面粗糙度值Ra 6.3 μm2所有减振器橡胶表面应涂有均匀的保护涂层,避免产品受到臭氧和光对橡胶的老化作用。3减震块金属表面应作防腐蚀处理。问：减震器的主要性能测试项目是？答：橡胶减震器的主要性能测试项目是刚度和阻尼。就刚度而言,又按载荷速度的不同分为静刚度、动刚度和冲击刚度。对于有特殊要求的还有强度、耐疲劳性能、蠕变(即在载荷保持不变的情况下,变形量在一段时间内仍继续增加的现象)以及其它专门要求的试验。当载荷缓慢地加于减震器时,其变形速度大约在1cm/min左右,甚至更低,而且橡胶的变形量不超过橡胶受试方向厚度的20%时所测得的力与变形的关系称之为静刚度,以Ks表示。减震器在以一定振幅(不超过橡胶厚度的5%)和一定频率(一般为5~6Hz)交变的载荷作用下,测得的振动刚度称为动刚度,以Kd表示。戴纳派克CC624压路机减震块货源充足,受到全国各大用户及施工单位的一致认可。欢迎广大客商致电！

