

液压压路机操作规程 液压压路机 金马泰机械技术先进

产品名称	液压压路机操作规程 液压压路机 金马泰机械技术先进
公司名称	山东金马泰机械制造股份有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	金乡县王丕镇康桥产业园
联系电话	17865781288

产品详情

液压压路机

压路机适用范围

可用于压实泥土、沥青道路、人行道、桥涵、停车场、体育场地及狭窄场地压实作业，垂直振动，液压压路机操作规程，激振力大，压实，是公路、市政部门对修建道路、街道、广场的理想设备。

性能特点

1. 作业半径小，可在狭小的区域内工作；
2. 国内有名的柴油机，品质保证，性能优越，启动容易；
3. 采用国名p牌齿轮泵、马达，前后行进，无级变速，换向方便；
4. 采用国际FYH精工轴承，MITSUBOSHI三星三角带，保证了整机的工作性能；
5. 表面喷塑，漂亮美观，防锈耐蚀；
6. 此产品已通过CE认证。

液压压路机

手扶式双轮振动压路机原理特点

- 1、特大水箱减少来回补水的麻烦，使设备增长了可连续工作时间；作业半径小，可在较小的区域内工作。
- 2、垂直振动，激振力大，液压压路机，压实。
- 3、钢轮上有自动压紧的聚氨脂自动清洗刮板，防止泥土和沥青在钢轮上聚集，使压实更平滑。
- 4、传动机构采用平面齿轮调节机构，灵活方便，可根据操作人员的身高进行调节。
- 5、自锁式换向机构，换向轻松方便，操作简单。
- 6、表面喷塑，抗k氧化，耐腐蚀。

液压压路机钢轮式压路机的主要技术参数是机重和线压力。80年代各种钢轮式压路机机重范围约为：两轮压路机2~13吨，三轮压路机1~15吨，按需要可加重1~3吨，三轴三轮压路机13~14吨，加重后为18~19吨。

碾轮采用充气轮胎，一般装前轮3~5个，双驱全液压压路机，后轮4~6个。如改变充气压力可改变轮胎式压路机接地压力，压力调节范围为0.11~1.05兆帕。轮胎式压路机采用液压、液力或机械传动系统，单轴或全轴驱动，宽基轮胎铰接式车架结构三点支承。压实过程有揉搓作用，使压实层颗粒不破坏而相嵌，液压压路机不走的原因，均匀密实。机动性好，行速快(可达25公里/时)，用于道路、飞机场等工程垫层的压实。

液压压路机操作规程-液压压路机-金马泰机械技术先进(查看)由山东金马泰机械制造股份有限公司提供。液压压路机操作规程-液压压路机-金马泰机械技术先进(查看)是山东金马泰机械制造股份有限公司(www.sdjmtjx.cn)升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：王亚东。