

广东全液压压路机价格如何计算？「多图」

产品名称	广东全液压压路机价格如何计算？「多图」
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

全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，按需要可加压重1~3吨，三轴三轮压路机13~14吨，加压重后为18~19吨。

碾轮采用充气轮胎，一般装前轮3~5个，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，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。

压路机共分为几种类型

压路机从大方面可分为振动压路机(碾压)和静压路机(碾压)，振动压路机又可分为2振幅、6振幅8振幅等，再细化就是根据自重和振幅、激振力等区分型号了。

还有就是根据驱动方式、传动方式，操作方式等来区分，如全驱或后驱，液压或机械等等。

用于振动碾压的有单钢轮和双钢轮，但这两种在不开激振时也可以用于静碾压，于静碾压的就是胶轮压路机了。常规使用为:单钢轮用在路基，双钢轮和胶轮用油面。但在根据施工工艺和材料不同双钢轮和胶轮也会在路基使用。

全液压压路机3吨座驾压路机主要优点：

- 1.前轮系铰接式振动轮，能根据道路的崎岖不平情况自动调整压路机的平衡位置。
- 2.后轮系驱动轮，全液压压路机，通过侧传动箱体与变速箱相连，振动系统由液压泵、液压马达、电

磁阀等组成，通过电磁阀控制，操作灵活方便。

3.振动轮与车架之间装有减振器，隔绝振动轮的振动传递到车架上，使驾驶员操作舒适。

4.动力装置为国内品牌柴油发动机，动力强劲。

5.液压系统上装有测压点，便于及时掌握和调整系统压力，转向采用全液压转向器，使转向轻便灵活。

6.电器系统装有照明设备，便于在雾大或夜间作业，压路机前后轮均装有刮泥与洒水装置，作业时 can 保持轮面清洁。

广东全液压压路机价格如何计算？「多图」由山东金马泰机械制造股份有限公司提供。行路致远，砥砺前行。山东金马泰机械制造股份有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为机械加工具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!