

双钢轮振动压路机 振动压路机 思拓瑞克机械

产品名称	双钢轮振动压路机 振动压路机 思拓瑞克机械
公司名称	山东思拓瑞克工程机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	济宁高新区327国道南英克莱工业园（注册地址）
联系电话	18853751529

产品详情

使用振动压路机注意事项

使用振动压路机注意事项

- 1.进行高速碾压作业时，禁止开动起振装置。
- 2.手扶小型压路机作业新手中，若发现换向离合器或起振离合器有打滑现象，应立即停机，并分离主离合器；须对换向离合器或起振离合器进行检查、调整及排除故障。不可加大油门、试图以高转速大功率来勉强行驶，否则将烧毁离合器片。
- 3.手扶小型压路机变换行驶方向时，须先将换向手柄由前进（后退）位置扳至中位，待压路机停稳后再将手柄扳至后退（前进）位置。不可一次扳到位，以免因突然变换行驶方向而损坏机件。
- 4.压实松散物料时，应先经过1~2次静压后再进行振动碾压。
- 5.多台压路机联合作业时，其间距应大于2.5m，单轮振动压路机，以免发生碰撞或造成转向困难。
- 6.避免远距离行驶；需要远距离转场时，应用其他车辆运载。
- 7.严禁在硬质路面上起振，以免损坏减振装置或其他机件。

振动压路机采购选用指导：

振动压路机采购选用指导：

一、根据工程质量要求选择：

1.若想获得均匀的压实密度，可选用座驾式振动压路机。振动压路机在碾压时不破坏土壤原有的粘度，各层土壤之间有良好的结合性能，加之前轮可振动，故压实较为均匀，不会有虚假压实情况。

2.若想使路面压实平整，可选用振动压路机。

对振动压路机压实能力要求不高的地区，可使用压力较低而机动灵活的手扶式压路机。

若要尽快达到压实效果，可选用大吨位的振动压路机，以提高效率缩短工期。

二、根据铺层厚度选择：

1.在碾压沥青混凝土路面时，应根据混合料的摊铺厚度选择振动压路机的重量、振幅及振动频率。通常，在铺层厚度小于60mm的薄铺层上，使用振幅为0.35~0.60mm的0.5-2t的小型振动式振动压路机，这样可避免出现堆料、起波和损坏骨料等现象；

2.同时，为了防止沥青混合料过冷，应在摊铺之后紧跟着进行碾压。对于厚度大于100mm的厚铺层，应使用高振幅（可高达1.0mm）、2-6t的振动压路机。

三、根据公路类型（等级）选择：

1.对于一、二级国家干线公路和汽车专用路，应使用2t以上的具有较高压实能力的振动压路机；对于三级以下的公路，或不经常进行压实作业时，配备1-2t左右的机动灵活的振动压路机。

2.对于水泥混凝土路面，可采用轮胎驱动式串联振动压路机；

3.对于沥青混凝土路面，应选用振动压路机；

4.对于路面路基的底层，选用光轮压路机或轮胎驱动振动压路机进行压实，以获得均匀的密实度；

5.修补路面时可选用静力作用式振动压路机。

四、根据被压物料的种类选择：

1.对于岩石填方压实，应选用大吨位振动压路机，以便使大型块料发生位移；

2.对于粘土的压实，使用凸块振动压路机；

3.对于混合料的压实，选择振动式压路机，以便使大小粒料掺和均匀；

4.深层压实宜采用重型振动压路机慢速碾压，浅层则应选用静力作用式压路机。

振动压路机占维修机械设备的比例很高，提高了道路养护机械化水平，合理选择和科学使用小型压路机，成为与道路养护质量，成本和效益相关的关键因素。如今，振动压路机已成为国内路面机械市场发展的主力军。现在我们从三个方面分析小型路面养护机械市场的现状和未来发展趋势。需求量巨大，产品质量参差不齐。日常维护和小型维修是道路维护的重要方面。工作的质量和效率是公路容量的重要保证。毫无疑问，振动压路机的使用将成为国内道路养护机械的发展方向之一。振动压路机和其他“常规武器”作为基本维修单位，需求量巨大，但这一领域的竞争相当激烈。你为什么这么说？首先，虽然国内小型维修设备制造商数量较多且价格相对较低，但已成为市场的主力军。但是，振动压路机，规模，质量和品种不均匀，服务质量也不同。因此，选择一个国内完美的品牌已成为建筑单位的首选。振动压路机其次，双钢轮振动压路机，外国产品在这一领域也占据不同的市场份额。虽然规模，质量和类型优于国内，但由于产品价格普遍较高，市场销售有限，尚未成为市场主流。

第三，目前招标采购小型维修机械要求厂家提供相应的“硬指标”和“软指标”。“硬指标”是企业的必备材料，而“软指标”的人为因素是显而易见的。当然，随着市场的逐步调控，这类人为因素的影响将越来越小，品牌，质量和服务将成为用户购买的主导因素。振动压路机

双钢轮振动压路机-振动压路机-思拓瑞克机械由山东思拓瑞克工程机械有限公司提供。山东思拓瑞克工程机械有限公司（www.storike.com）拥有很好的服务和产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！同时本公司（www.strkzmd.com）还是从事移动照明车，工程照明车，拖车照明车的厂家，欢迎来电咨询。