

滚筒式混凝土摊铺机 TYTP

产品名称	滚筒式混凝土摊铺机 TYTP
公司名称	济宁腾宇机械设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:腾宇 型号:TYTP 路面机械类型:摊铺机
公司地址	山东省济宁市金宇路30号
联系电话	0537-7976568 18366736717

产品详情

滚筒式混凝土摊铺机 两滚轴混凝土摊铺机价格 两滚轴摊铺机厂家 混凝土摊铺机批发 订金发货摊铺机 厂家订购混凝土两滚轴/三滚轴摊铺机 山东滚轴式摊铺机 江苏滚筒式摊铺机批发 混凝土路面摊铺机 修桥用摊铺机

从你咨询我的那一刻起，请收起你的疑心；从你给我打款的那一刻起，请你给予我信任！我们诚实做人，诚信经营！

一、三滚轴混凝土整平机厂家产品参数：

生产厂家	济宁腾宇机械设备有限公司	型号	typ滚筒式摊铺整平机
电机总功率	10.5-18.5kw	滚轴长度	4000-9000m
摊铺厚度	220mm/ 300mm	辊轴直径	159/219/245 (mm)
摊铺宽度	2800mm	振动频率	48hz
行进速度	4-8m/min	激振力	4.5kn/5.52kn

二、滚轴式摊铺机的使用

1、使用前的准备工作

检查电机电源线、接地线是否安全可靠；

检查各联接螺栓是否松动；

检查电器控制系统是否灵敏可靠；

检查所有润滑点，如轴承、链条等处，添加适量润滑油，保证良好润滑；

钢模板应支撑牢固。并保证其上表面平整，在同一平面内。

2、施工作业

将机器运至施工现场，两行走辊平放于模板上（也可先接通电源，启动行走电机。使机器沿事先搭好的斜坡行驶至模板上）

接通电源，先空运转（2-3）min，确认机器各部分工作正常后方可进行施工作业。

往待铺路面摊铺混凝土，将混凝土大致摊平，并高于模板，然后开动机器进行前后行走、碾压与振动、直至达到所要求的平整度。先启动振动辊，在启动行走辊使机器向前行走。如果摊铺辊前面堆料过高，机器行走困难，则可关掉行走电机，使机器停止前进，待混凝土料被摊铺开以后再继续前进。摊平一段以后，使机器前后反复行走2-3遍，边行走，边振动，使路面达到所要求的平整度与密实度。接着可继续进行下一段的摊铺。

行走方向控制

当铺筑弯道或机器偏于模板一侧时，可通过方向盘操纵转向机构进行转向和纠偏，使机器行走方向保持与模板平行。具体操作方法如下：

机器向前行走，摊铺辊逆时针旋转，若顺时针转动方向盘，则机器向左转弯。当摊铺辊前面的混凝土料时，转向最明显。

当机器偏于模板一侧时，例如偏于操作者一侧，可先将机器向左（或向右）转动一定角度，再向前或向右行走，当机器行走至两模板中间位置时，偏移即被纠正，然后再向右或向左转向，将机器行走方向调正即可。

需要注意的是当机器有少量偏移或行走方向不正时，应及时利用转向进行调正，以防偏移量大时出现掉轨现象。

三、滚筒式摊铺机的维护与保养

- 1、每班施工结束时，应将粘附于辊筒上的混凝土清理干净，以防凝固于辊筒上影响下次作业。
- 2、各轴承部位应每周加润滑脂一次，各链条处也应经常加润滑油，以保持良好润滑，同时应注意避免砂子等杂物弄到链条处，以防链条过早损坏。
- 3、一般一个月或每工期结束，应对机器进行全面检查和保养一次。
- 4、应经常注意三角带、链条的松紧程度，过松时应及时调整，各紧固螺栓也应经常检查以防松动。
- 5、长时间停机不用时，应将机器停放于平整的地面上，并将摊铺辊落下与地面接触，避免悬空放置，以防辊轴弯曲。
- 6、机器转移工作场地时，距离较近且场地宽敞平整时，可将其自动行走，否则，应使用其他运输工具搬动。

四、滚筒式摊铺机售后服务

我厂对售出的设备一年内免费维修，并提供技术服务，欢迎来电联系咨询。

您可以联系我一站式采购：汽油（柴油）手扶单轮压路机；汽油（柴油）手扶双轮压路机；汽油（柴油）驾驶式压路机；框架式整平机，混凝土摊铺机，三滚轴摊铺机，滚筒式摊铺机，电动平板夯，汽油平板夯，电动路面切割机，柴油路面切割机，汽油路面切缝机，电动水磨石机，汽油抹光机，电动抹光机，电动冲击夯，汽油冲击夯，马路吹风机，汽油振动棒，路面摊铺整平机；混凝土铣刨机；框架式整平机；清灰机，凿毛机，铣刨机，环氧地坪打磨机，钢绞线穿梭机，混凝土钻孔机取芯机等，感谢来电洽谈，祝您愉快！

全国销售热线：18364733919

24小时商务qq：2119154375

公司邮箱：2119154375@qq.com

销售工程师：张苏

微信号：18364733919

本产品的品牌是腾宇，型号是TYTP，路面机械类型是摊铺机，发动机型号是电机，额定功率是0（kw），辊轴直径是0（mm），额定转速是0（rpm），摊铺厚度是0（mm），摊铺宽度是0（mm），摊铺速度是0（m/min），铣刨宽度是0（mm），铣刨深度是0（mm），搅拌能力是0（kg），行驶速度是0（m/min），爬坡能力是0（%），冷料仓容积是0（m³），整机重量是0（t），生产能力是0（t/h），规格是标准