

# 供应维特根w1800铣刨机聚氨酯履带板常年批发

产品名称	供应维特根w1800铣刨机聚氨酯履带板常年批发
公司名称	徐州聚氨酯履带板加工厂
价格	面议
规格参数	品牌:维特根 型号:w1800
公司地址	徐州市段庄区矿山路21号
联系电话	0516-67882820 13626169586

## 产品详情

### 供应维特根w1800铣刨机聚氨酯履带板常年批发

履带板属于消耗品，但是如果在使用过程中多加注意，那么履带板的使用寿命期也将有所延长。外在环境下化学及物理的腐蚀；道路上的石块、沥青等外在物品对橡胶的磨损及粘附等；操作人员的使用不当及不注意等都会对履带板造成伤害从而降低使用寿命，这是我们应当注意的。

供应维特根w1800铣刨机聚氨酯履带板常年批发 我们公司是一家是集整机销售、配件销售、整机维修、售后服务等多种经营于一体的专业化工程机械公司，公司专营摊铺机配件的销售和维修，下属有摊铺机维修厂和液压泵维修部，公司的摊铺机配件和液压泵配件质量稳定，货源保证受到全国各大摊铺机用户及施工单位的一致认可。

咨询电话：13626169586

联系人：崔女士

qq：2112235951

微信号：1-3-6-2-6-1-6-9-5-8-6

想更多的了解摊铺机配件的信息，请关注下面的网站：

贵阳奥德隆:guiyang.audelo.com

上海奥德隆:shanghai.audelo.com

下面就您对我们的维特根w1800铣刨机聚氨酯履带板所产生的疑惑做简单的回答：

## 1、现代先进摊铺机的关键技术和结构是什么？

答：1)左右行走履带全液压独立驱动方式。可实现圆滑转向摊铺以及无级变速的性能。

2)全自动比例供料系统。全自动比例及非接触式传感控制方式，使供料自动保持均匀、稳定。确保高质量连续摊铺作业。

3)多种组合形式的高密实度熨平装置。目前具有多种组合的高密实度熨平装置，分别采用不同工作原理和结构。福格勒公司近期开发研制适合不同工况的多种熨平装置，更便于用户选择应用。

4)组合式自动找平系统。将参照基准分别设置在已摊铺和未摊铺的路面上，并采用非接触式传感装置，有效地提高了摊铺平整度和应用机动性能。

5)全轮驱动轮胎式摊铺机。加大了附着牵引力，减少打滑，改善了轮胎式摊铺机的使用性能。

## 2、摊铺机的起步步骤？

答：摊铺机的起步有两种情况：某一沥青层第一次摊铺时的起步和在已铺层上对接时的起步。前者须将摊铺机驶至起铺处，让熨平板前缘位于起铺线后约10cm处，并在其下至少垫两块厚度与该层松铺厚度相同的木板支撑住熨平板；后者须将熨平板置于已铺层上，并让熨平板前缘与接口平行，其下应垫厚度等于已铺层的松铺厚与压实厚之差的木板。

熨平板就位后要进行预热，根据机型不同，加热方式有燃气加热、燃油加热和电加热三种。不管哪种加热方式，都应注意加热均匀，防止局部过热和熨平板底板变形。加热温度以达到与所铺混合料的温度相同或略低为度。熨平板未加热前，在宽度方向上略呈拱形，加热后因膨胀拱形消失。这时可用拉线检验熨平板是否平直，否则应予调整。上述工作准备完毕即可开机送料，并启动振捣器和振动器开始摊铺。

## 3、摊铺机如何做好日常技术保养？

答：(1)清洁摊铺机：清除摊铺机表面堆积的泥块、粘沙和沥青等；清除发动机、液压元件和其他部件表面上的尘土、油垢。注意，切勿将污物弄进各加油口和空气滤清器内。

(2)检查加热系统的喷头、连接管、气罐和各开关。

(3)检查摊铺机各零部件的连接和紧固情况，特别是左右履带梁和机架、熨平板、分料装置和刮板输送装置的连接螺栓是否松动或断裂，必要时予以紧固或更换。

(4)检查并排除各部位的渗漏。

(5)检查发动机的机油、燃油、冷却液以及液压油的数量，并按规定加入新油至油标指示刻度。

(6)检查集中润滑装置中润滑脂是否适量。

(7)检查螺旋分料装置的叶片是否有裂纹，如有应更换。

(8)检查各电气插头是否有松脱现象。

## 4、目前摊铺机的主流摊铺宽度及售价范围？

答：摊铺宽度覆盖4.5~12.5m,厚度覆盖10~350mm，形成了摊铺宽度大6~12m、中4~6m;技术水平高(全

液压、全自动)、中(半机械液压、半自动)、低(机械);产品售价高(200万元以上)、中(80~200万元以上)、低(80万元以下)三种系列产品,以供施工单位选择

#### 5、摊铺机大修要注意什么?

答:同一台摊铺机应防止多家承修,有的单位把摊铺机分红几个单元,找不一样的单位修补;有的修补单位在承接了大修使命后,因个人没有才能修补就处处请人来修补或托付外单位修补。这样,发动机、液压、电控、机械各部分就由不一样的单位或人员来进行修补,结果谁也不对整机的功能担任,现场效劳时更是将发动机的疑问推至液压、液压推至电控,彼此推诿,结尾受害的是摊铺机的用户,这种状况层出不穷。

如果您想更深入的了解我们,请去关注我们的博客:<http://blog.sina.com.cn/u/5509806442>