

# 智能投料机 投料机 道诺

产品名称	智能投料机 投料机 道诺
公司名称	山东道诺工程设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省日照市开发区天津西路51号
联系电话	18953306788

## 产品详情

SMA路面起源于德国，和普通的AC路面相比，投料机，SMA路面行车舒适，使用寿命长，在高速公路、机场跑道、重载交通路段得到了广泛的应用。总结下来，SMA路面具有以下优点：

- 一、具有良好的抗车辙能力，防止路面变形；
- 二、具有优良的防滑性能，行车安全；
- 三、路面平整度高，噪音低，行车舒适；
- 四、维护费用低，使用寿命长，具有良好的经济效益。

生产SMA混合料的时候，需要添加木质素纤维。木质素纤维的添加有人工添加和机器添加两种方式。现在拌合站大都选用机器添加，可以降低人工成本，提高拌和站的生产效率和产品质量。选购路用投料机，请到我们山东道诺来。

### 木质素纤维使用方法

木质素纤维的建议掺量为生产的沥青混合集料总质量的0.3%，具体执行工程设计用量。在使用的时候，可以和沥青热集料一起投入到拌和缸中进行拌和。沥青拌和站投放路用木质素纤维有人工投放和机器投放两种投放方式，销售投料机，目前普遍选用机器投放。这是因为人工投放，工人需要在高温环境中工作，工作环境不好，同时劳动强度很大。机器投放则可以大大降低工人的劳动强度，改善工人的工作环境。尤其是，机器投放计量准确，投料快速，可以有效防止少投、多投、投料不及时等现象的发生，有效提高沥青拌合站的产品质量。

常用的路用木质素纤维分为松散型和颗粒型两种，那么这两种木质素纤维各有什么优缺点呢，现在简单为朋友们介绍一下，方便朋友们选购到适合自己的产品。

1、吸油性：松散型木质素纤维的吸油性要优于颗粒木质素纤维。不过，这个需要在运输和储存过程中充分保持纤维的干燥。

2、拌和均匀性：总的来说，直供投料机，松散型木质素纤维的拌和均匀性要优于颗粒木质素纤维。不过这个问题也要辩证的分析，颗粒木质素纤维由于自身重量较重，所以更容易沉降到沥青混合集料内部拌和分散。

3、运输和储存：颗粒木质素纤维更便于运输和储存，这也是将松散型木质素纤维加工成颗粒木质素纤维的主要目的。

4、价格：通常情况下，智能投料机，颗粒木质素纤维的价格要高于松散型木质素纤维。

以上是松散型和颗粒木质素纤维的一个简单对比，希望能为朋友们带来小小的帮助。选购木质素纤维和木质素纤维投料机，可以随时和我们联系。

智能投料机-投料机-

道诺由山东道诺工程设备有限公司提供。山东道诺工程设备有限公司（[www.sddwe.com](http://www.sddwe.com)）是山东日照，机械加工的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在道诺领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创道诺更加美好的未来。