

木质素纤维投料机 道诺 木质素纤维投料机营销

产品名称	木质素纤维投料机 道诺 木质素纤维投料机营销
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

木质素纤维是一种常用的沥青改性剂，常见的木质素纤维有絮状木质素和颗粒木质素纤维。那么，这两种木质素纤维各有什么特点，实际生产的时候该如何选用呢？下面我们将这两种木质素纤维做个简单的对比，希望对朋友们的选择有所帮助。

一、价位：颗粒木质素纤维是絮状木质素纤维经过物理挤压等工艺生产而成的，所以，木质素纤维投料机验收，一般情况下，絮状木质素纤维的价格要比颗粒木质素纤维更优惠一些。

二、运输和储存：絮状木质素纤维容易吸收空气中的水分受潮结团，颗粒木质素纤维则不存在这个问题，木质素纤维投料机养护，所以，颗粒木质素纤维更便于运输和储存。

三、拌和效果：絮状木质素纤维比重较轻，拌和的时候容易浮在混合料上部。颗粒木质素纤维比重重，容易沉入混合料内部，均匀分散。

四、投料设备：一般情况下，絮状木质素纤维采用纤维投料机投放，木质素纤维投料机营销，计量方式是时间流量计量。颗粒木质素纤维采用颗粒投料机投放，计量方式是电子称重计量，更加准确。当然，我公司也有多功能投料机，木质素纤维投料机，絮状和颗粒状木质素纤维均可实现电子称重计量和投放。

木质素纤维投料机为什么需要配备打散系统

我公司生产的絮状木质素纤维投料机，配备了二级打散系统，这样做的主要目的有两个，一个是为了计量的准确性，一个是为了保证木质素纤维在沥青混合集料中的充分均匀分散。絮状木质素纤维本身分散性不是很好，同时，还容易吸收空气中的水分受潮结块。在采用时间流量计量方式计量的时候，如果不充分分散，就会导致计量误差较大，投入拌和缸中也有可能分散不均匀。所以，在计量和投放前将絮状

木质素纤维充分打散，可以保证絮状木质素纤维在沥青混合集料中的使用效果。

颗粒木质素纤维投料机正常情况下是不需要配备打散系统的。不过，如果朋友们选购的颗粒木质素纤维硬度比较大，不太容易分散的情况的，也可以配备打散系统，来保证颗粒木质素纤维在沥青混合集料中的充分均匀分散。

SMA是由足够的沥青结合料和具有相当劲度的沥青玛蹄脂胶浆填充在粗集料形成的石—石嵌挤结构的空隙中形成的。因此，它具有良好的高低温稳定性、良好的水稳定性、良好的耐久性和表面功能(抗滑、抗车辙、平整度高、噪音小、能见度好)。SMA路面耐久性好，所以养护工作少，使用寿命长，综合经济效益和环境效益好。颗粒木质素纤维是SMA混合料常用的一种添加剂，颗粒木质素纤维的加入，可以有效提高混合料的稳定性，从而提高铺设的沥青路面的质量。

木质素纤维投料机-道诺-木质素纤维投料机营销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)在机械加工这一领域倾注了无限的热忱和热情，道诺一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：刘经理。