

# 鑫凯机械 木质素颗粒纤维厂家直销 木质素颗粒纤维

产品名称	鑫凯机械 木质素颗粒纤维厂家直销 木质素颗粒纤维
公司名称	日照鑫凯机械设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	日照市东港区屯沟工业园
联系电话	18206336111 18206336111

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：日照鑫凯机械设备有限公司

沥青抗剥落剂为新一代非胺类沥青抗剥落剂，该产品抗水剥落能力强，在沥青混合料中长效性能好，具有极高的稳定性、添加量少、使用方便、无异味、便于贮存运输等显著特点。工作原理：沥青抗剥落剂的分子结构中含有多个活性基因，与沥青混熔后，其特殊的化学结构使其与集料表面发生吸附反应；改善了沥青的极性，同时提高沥青与集料之间的物理和化学吸附力，从而提高了沥青与集料的粘附性，使其具有良好的抗水损害性。

稀酸的脱木质素作用较弱，0.1%的酸的木质素脱除率只有22%，但半纤维的溶出率高，木质素颗粒纤维多少钱一吨，在酸浓度为0.2%时，酶解率可提高到大于90%，远比氨处理效果好，说明半纤维素的有效溶出比木素的脱除更有利于纤维素的酶解。氧化剂。氧化法主要是用进行氧化脱木质素的反应，从而达到破坏天然植物纤维的物理结构的目的。pH值是影响反应的重要条件，在碱性条件下，可在80~90 低温下反应，木质素颗粒纤维厂家直销，但在酸性条件下，木质素颗粒纤维，要达到同样的氧化裂解木质素的效果，就需在130~160 条件下，Gould等以H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>为氧化剂，控制pH值在11.2~11.8的范围，可部分脱除木质素，并降低纤维素的结晶度，过程中产生的抑制酶解过程的较少。

纤维素提升和增稠效用

木质素纤维具备显著化学交联效用的三维立体多孔结构，该结构特征可合理地黏附液体构造，如水、天然乳胶、石油沥青等不一样粘稠度的液体，其增稠性依赖于纤维素的长短，纤维素越长，其增稠实际效果越大。

### 粘聚性

木质素纤维的三维立体多孔结构能有效性地吸附和减少在干固和干燥全过程中所造成的动能和势能。

### 出色的抗流挂性

因为木质素纤维的增强性和增稠性，当加入适量的木质素纤维后，可使偏厚的抹灰可一次成功，不容易造成流挂状况，这一特点在施工现场显着十分关键。

鑫凯机械(图)-木质素颗粒纤维厂家直销-木质素颗粒纤维由日照鑫凯机械设备有限公司提供。日照鑫凯机械设备有限公司(www.18206336111.com)是从事“建材,钢材,风机,水泥制品,金属材料,调温机设备及配件”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：卢玉云。同时本公司(www.dgntlj.com)还是从事多功能投料机，多功能纤维投料机，多功能颗粒投料机的厂家，欢迎来电咨询。