

双先木粉可应用于皮革中 325目超细木粉用途广

产品名称	双先木粉可应用于皮革中 325目超细木粉用途广
公司名称	河北双先纳米材料科技有限公司
价格	450.00/吨
规格参数	品牌:双先 外观:粉状、絮状 产地:河北石家庄
公司地址	河北省石家庄市裕华区塔南路与汇通路交口电动工具厂办公楼四楼402
联系电话	19948013455

产品详情

双先木粉可应用于皮革中 325目超细木粉用途广

木粉、木质纤维的用途:

木粉广泛应用于：造纸、壁纸、生态板、家具纸、家具、造香、人造木、板材、木质托盘等行业应用。

极细木粉和超细木粉；

不同目数的木粉有不同的用途，木粉的目数直接代表了其细腻程度，常用的木粉目数在20-300之间，高端些的木粉可以达到500目、600目，一些极端的木粉可以达到1000目左右。

一般来说高于325目的木粉就可以被称为极细木粉或者超细木粉。

如果对于超细木粉没有概念，可以想想家里常见的面粉：极细的面粉是140目，普通面粉是80目，精粉是120目。

超细木粉颗粒尺寸小于10 μm的粉末。

如果默认泰勒筛200目，0.074微米标准来算源，公式筛子内径(μm) 14832.4/筛子目数，小于10微米。

木粉的细度跟本身的材质（树种）属性有关，一般纤维性较小的材料可以粉碎到1000-5000目之间；

而对于纤维性强的木头来说可以粉碎到200-1000目之间。其中600目以上的生产工艺就非常复杂了。

在木粉制粉机上是可以调节目的单位大小的，而且木粉机提高了木粉的精细度细可达800-1000目，解决了市场上超细木粉的空缺。

当然超细木粉的应用主要在于纤维皮革的制作，如果过度追求高目数，势必会增加成本，在综合各方面元素后选择相应目数的木粉才能既能保证品质，也可以降低成本。

木粉的储存方法；

木粉一般是使用木材的边角料或塑料加工来进行生产的，为了保证木粉的质量，

由于木粉具有很好的吸附性，而且本身具有燃烧性，所以在保存的时候，一定要做好防火处理，同时还要避免它受到污染或者吸水受潮等。

由于空气中就存在水分，所以应该定期对它进行晾晒，只需要在日光下自然干燥，烘干后的木粉应该存放在室内，不可以二次吸潮，否则会对它的质量造成很大的影响。

对于存放木粉的房间一定要注意避免火灾的发生，禁止携带火源等进入，由于它具有易燃性，一旦发生火灾后果不可想象，会造成严重的损失。

木粉过筛检测：

木粉厂家在生产的过程中，都要进行一定的检测，其中就包括了过筛率的检测，这样做是为了保证木粉的细度。

先是在过筛时需要不断地振动，如果木粉在静止状态下，由于表面有木粉块等因素的影响，在筛孔的时候不易通过。

当不断振动时，各种力的平衡受到破坏，小于筛孔的药粉才能通过。但振动速度应适中，太快或太慢均会降低过筛效率。

木粉使用杨木无毒,制成纤维拉伸率强、柔韧度提升不会因为木粉毒性导致中毒，木粉为原木不会产生甲全，客户可定制木材进行粉碎。

木粉除了有一般分类以外，准分类:

根据标准，可以将成品木粉分为一般型木粉和耐水型木粉，一般型木粉主要是用于不要求耐水的场所，它是由双飞粉、淀粉胶和纤维素组成，其中淀粉胶是一种溶于水的胶，遇水溶化，不耐水。

然后，耐水型木粉主要是用于要求耐水、高粘结强度的场所，它是由双飞粉、灰钙粉、水泥、有机胶粉和保水剂等组成的，具耐水性、耐碱性、粘结强度等特点。如何去除造香木粉中的杂质：

造香木粉主要是有白色纯杨木，红色纯杨木木粉（40目—120目），但是在生产过程可能会有杂质的出现，如何去除造香木粉中的杂质呢？

1.采用酸碱液去除影响木粉功能的杂质。

2.然后是物理处置办法，它对木粉停止初步的拉伸、延压处置，改动纤维结构和外表功能。

3.高温等离子处置法，这种办法次要惹起化学修饰、聚合、自由基发生以及植物纤维的结晶度等物理变化。

4.机溶剂处置法，原纤维外表放电处置法等。

不同的制作方法，都有不同的特点，可以选择不同的方法来去除杂质。

木粉是一种新型节能环保原料。可用作蚊香、皮革、服装、造纸、电器、日用品、涂料、猫砂、化工、保温材料、户外装饰材料、建筑材料等产品的原料。

木粉木塑型材制品主要应用：

1: 建筑结构材料：室内外各种铺板、栅栏、建筑模板、防潮隔板、楼梯板、扶手、门窗框、站台、水上建筑、路板、木屋等。

2: 汽车上应用：门内装饰板、底板、座椅靠背、仪表板、扶手、座位底座、顶板等。

3:

物流方面的应用：各种规格的运输托盘和出口包装托盘，仓库铺垫板、各类包装箱、玻璃运输货架等。

4: 园林方面应用：小区各种设置、室外桌椅、庭院扶手及装饰板、花盆、露天铺地板、废物箱、凉亭等。

5: 室内装潢方面应用：各种装饰条、装饰板、镜框条、窗帘杆、窗帘圈及装饰件、活动百叶窗、天花板、壁板等。

6:

其它：野外餐桌、船舱隔板、火车或卡车车厢地板、玩具、储存箱、高速公路隔音板、活动架等。

木质纤维属性介绍：

弯曲强度：强。

产品寿命：无寿命，存放不易变黄。

木粉的特点：使用范围广，加工性好不易产生意外。

品名：木粉、木质纤维、香粉

木粉优点：防水耐用、防潮、防腐、纯木材、耐寒冷、耐磨损等

木粉环保指数：生产为纯木材，放入粉碎机粉碎，不加任何化学试剂装包。

存放环境：无静电，通风阴凉、无火光、无高温、无火源。

产品存放生产须知：严禁与高温火光接触，严禁抽烟等。

环保等级：A级优质，自然、安全、环保。

包装单位：20公斤/袋，防静电编织袋。

木粉的用途:

木粉纤维有一定的柔韧性、耐湿性、隔音性、耐酸碱性、抗冻性。

木粉纤维的用途十分广泛。

木粉纤维可用于混凝土、塑料制品填充提升产品柔韧度、抗冲击性、抗断裂强度、延长产品的寿命。

木粉纤维因天然木头粉碎,每根纤维都含有倒刺和细小纤维.

木粉可有效粘结木质材料增强柔韧性，填充产品裂缝、孔洞增强密度。

木粉纤维的规格稳定，可增强产品粘性、柔韧性、抗裂性。

双先木粉可应用于皮革中 325目超细木粉用途广

