

河南厂家供应浸渍用酚醛树脂2120 浸渍玻璃纤维

产品名称	河南厂家供应浸渍用酚醛树脂2120 浸渍玻璃纤维
公司名称	河南派胜祥商贸有限公司
价格	100.00/5
规格参数	酚醛树脂:醇溶 脲醛树脂:水溶 乙二醇:各种醇类
公司地址	河南省郑州市二七区大学南路滨湖国际3区1号楼1908
联系电话	17320188259

产品详情

纸品树脂

[_厂家直销脲醛树脂_水溶性树脂_脲醛树脂](#)

扑克牌树脂

纸品上光树脂

纸品增强树脂

红木浸泡树脂

冷粘树脂

滤纸树脂

浸渍树脂

水冒口树脂

控释肥树脂

包衣树脂

[_上光树脂_增强树脂_厂家直销脲醛树脂](#)

砂布砂纸树脂

磨料磨具树脂

河南厂家供应脲醛树脂 三聚氰胺树脂 主要用于防水材料加工

河南厂家供应缓释肥准用树脂包衣剂 尿素 复合肥 包衣树脂

河南厂家供应扑克牌上光剂 木材粘结剂 脲醛树脂

河南厂家供应脲甲醛控释肥用树脂 包衣剂 包衣树脂

河南厂家供应脲醛树脂粉 水溶性树脂粉 三聚氰胺胶粉

河南厂家供应水性脲醛树脂963 广泛用于纸制品冷粘、浸渍 滤纸等

河南厂家供应脲醛树脂963-1 主要用于磨料磨具的生产

河南厂家供应 竹木制品、纸制品的粘结剂 水溶性脲醛树脂(液体)

河南厂家供应脲醛控释肥用树脂 包衣剂 包衣树脂

河南厂家供应浸渍纸张 防火纸 不燃烧纸张用阻燃剂 脲醛树脂

河南厂家供应脲醛树脂9631# 主要用于防火涂料的生产

河南厂家供应脲醛树脂981 水冒口树脂 质量可靠 价格实惠

河南厂家供应固化管 风道管道生产 用脲醛树脂液

河南厂家供应脲醛树脂981 木材底层浸胶碎 木拼接板表面

河南厂家供应水性脲醛树脂963 广泛用于各种竹木制品、纸制品冷粘

求购 河南厂家供应脲醛树脂981 木材底层浸胶 碎木拼接

一、酚醛树脂价格_纸品的上光、增强剂脲醛树脂963

固化管_风道管道生产_用脲醛树脂液 (冷粘)脲醛树脂963#

脲醛树脂563_广泛用于纸制品冷粘、浸渍 滤纸等

脲醛树脂563产品详情

此产品是由尿素、甲醛、改性剂、催化剂合成的一种高分子粘合剂，简称UF，该树脂最显著的特点是常温固化、贮存期长，被广泛用于各种竹木制品、纸制品的冷粘结;并用于树脂砂布、砂带的生产及各种棉织物、人造棉织物的防缩、防皱树脂整理剂;也可作为各种铜板纸、涂布纸白板纸的抗水剂;扑克牌等纸品的上光、增强剂。并用作颗粒肥料的粘合剂.氧化镁制品的添加剂。

一、理化指标：

外观：

无色-浅黄色液体

粘度：

60-100秒

固含：

60-65%

游离醛：

小于7

胶化时间：

20-60分

PH 值：

7-8

二、使用方法：

使用时应根据气温和所需固化时间，加入固化剂氯化铵0.5-1.5%搅拌均匀立即使用。

三、贮存稳定性：

常温下，避免阳光直接照射，可存放三个月。

二、平顶山脲醛树脂粉_水溶性树脂粉_三聚氰胺胶粉

胶合板、贴面、曲木家具的制造、提高液体脲醛胶固体含量、模具铸造、砂轮制造等

1. 胶混合液的制备

在使用以前，将粉末状脲醛树脂溶于水，合适的水温水为15-30 。用热水溶解树脂时，很重要的一点是在固化剂添加之前先将树脂溶液冷却，否则胶的活性期会缩短。

2. 技术指标

外观

白色，自由流动的粉末

粘度25 （胶：水=2：1）

2500-3500 mPa · S

PH 25 （胶：水=2：1）

7.5-8.0

比重 25 （胶：水=2：1）

约1.220g/cm³

3. 胶混合液的配比（重量份）为

脲醛树脂粉

100

水

40-60

改性剂

适量

固化剂

适量

4. 用途：胶合板、贴面、曲木家具的制造、提高液体脲醛胶固体含量、模具铸造、砂轮制造等。

5. 贮运：树脂须被密封于其初始的容器内，并应严格贮存于一个温度适宜（理想温度15-30℃）且干燥的地方。在这样的条件下可贮放12个月。脲醛树脂粉不可燃。

6. 包装：标准袋，每袋净重25kg。

制作：

木材的准备

被胶合木板应厚度均匀，其表面必须去除油脂、灰尘等染物，木材含水率应为6-13%。

涂胶量：涂胶量取决于胶合材的表面质量，一般涂胶量为150-200g/m²。在非常光滑的表面上（如中密度纤维板）或在贴面膜上，涂胶量可以适量减少。相反，在一些粗糙的表面，如单板表面，则要用更多的胶。

陈化时间：陈化时间越短越好。容许的最长陈放时间取决于涂胶量、木材的种类、温度、相对湿度及气流速度（通风条件和排量）。通常情况下，加压必须有胶还发粘时进行。

压力：压力取决于被粘物的密度、表面光滑度、厚度公差以及辅装时间。

正常的压力是0.5-1.6Mpa (5-16kg/cm²)。

加压时间：冷压为6-8h,热压因材料和加热条件而定。高密度和低吸收性的物质，如硬木、特种刨花板（耐水）等需要更多的加压时间。

甲醛释放量：脲醛粉粘成成的产品的甲醛放量取决于许多因素。最重要是的因素为：树种、胶混合液的配方（改性剂/固化剂的种类和多少）、涂胶量、涂胶速度、被胶粘物的湿度、从胶线到表面的距离、铺装时间及加压条件。另外，增加

改性剂可以有效地减少甲醛释放量。

清洗：拌胶及涂胶设备须在置胶前后清洗。用温水最易做到。胶一旦固化则是不可溶的。如果胶的残渣和用于清洗的水被排入下水管道，会引起污染，所以应对它们采取相应的处理措施。

安全预防：脲醛树脂粉可以被安全操作。要避免皮肤可尚未硬化的胶直接接触，这会对皮肤过敏的人有影响，应戴不渗透的手套，同样地，要注意眼睛的保护以防溅入眼中。在饭前及工作后需要彻底洗手，洗后应当用纸巾擦干皮肤。当倒空运输袋时，要避免吸入粉尘。另外良条的通风条件是很重要的，尤其是在拌胶、涂胶

三、砂布、砂纸专用脲醛树脂563-1

砂布、砂纸专用脲醛树脂563#—1产品详情

此品是由尿素、甲醛、改性剂、催化剂合成的一种改性高分子粘合剂，简称UF，该树脂为砂布.砂纸专用树脂，由于该树脂有较高的胶结强度；较好的耐水、耐油、耐热性、水溶性好，能与水大比例混合，贮存稳定性高，常温三个月以上；而且成本低廉、防潮、防霉，被广泛应用于：

- （1）、基布处理与动物胶、聚乙烯醇合用处理基布，可增加基布强度、降低基布收缩率；
- （2）、页状砂布、砂纸生产；
- （3）、耐水砂布、砂纸生产；
- （4）、卷状、带状涂附磨具；
- （5）、半材砂布、砂纸等方面的应用。

一、理化指标：

外观：

无色-白色粘稠液体

粘度：

60-100秒

固含：

60-65%

游离醛：

小于3

PH值：

7-8

二、使用方法：

使用时应根据气温和所需固化时间，加入固化剂氯化铵0-0.5%搅拌均匀立即使用。

三、贮存稳定性：

常温下，避免阳光直接照射，可存放三个月。

五、平顶山脲醛树脂681_水冒口树脂_质量可靠_价格实惠

主要用于水冒口生产

水冒口是铸造工艺金属溶液流入的进口，其具有储存多余金属熔液作用。设置原理是溶液冷却过程中会有体积收缩，那么多余液体达到补充作用

脲醛树脂681

主要用于水冒口生产产品性能高、价格低，众多客户使用后，普遍反映良好，望新老客户惠顾。

一、理化指标：

颜色：

无色-浅黄色液体

固含量：

45-50

粘度：

25-30秒

PH值：

7-8

二、用途：

主要用于水冒口生产。

三、贮存期：

常温下存放60天。

六、平顶山脲醛控释肥用树脂_包衣剂_包衣树脂

广泛用于各种肥料包衣

(冷粘)脲醛树脂563#

此产品是由尿素、甲醛、改性剂、催化剂合成的一种高分子粘合剂，简称UF，该树脂最显著的特点是常温固化、贮存期长，被广泛用于各种竹木制品、纸制品的冷粘结;并用于树脂砂布、砂带的生产及各种棉织物、人造棉织物的防缩、防皱树脂整理剂;也可作为各种铜板纸、涂布纸白板纸的抗水剂;——牌等纸品的上光、增强剂。并用作颗粒肥料的粘合剂.氧化镁制品的添加剂。

一、理化指标：

外观：

无色-浅黄色液体

粘度：

60-100秒

固含：

60-65%

游离醛：

小于7

胶化时间：

20-60分

PH 值：

7-8

二、使用方法：

使用时应根据气温和所需固化时间，加入固化剂氯化铵0.5-1.5%搅拌均匀立即使用。

三、贮存稳定性：

常温下，避免阳光直接照射，可存放三个月。

脲甲醛复合肥的优势

- 1、可控：根据作物的需肥规律，通过调节添加剂多少的方式可以任意设计并生产同不同释放期的缓释肥料。
- 2、高效：养分可以根据作物的需求释放，需求多少释放多少，大大减少养分的损失，提高肥料利用率。
- 3、环保：养分向环境散失少，同时包壳可完全生物降解,对环境友好。
- 4、安全：较低盐份指数，不会烧苗、伤根。
- 5、经济：可一次施用，整个生育期均发挥肥效，同时较常规施肥可减少用量，节肥、节约劳动力

七、脲醛树脂563-1_主要用于磨料磨具的生产

主要用于砂布砂带的生产

砂布、砂纸专用脲醛树脂563#—1

此品是由尿素、甲醛、改性剂、催化剂合成的一种改性高分子粘合剂，简称UF，该树脂为砂布.砂纸专用树脂，由于该树脂有较高的胶结强度;较好的耐水、耐油、耐热性、水溶性好，能与水大比例混合，贮存稳定性高，常温三个月以上;而且成本低廉、防潮、防霉，被广泛应用于：(1)、基布处理与动物胶、聚乙烯醇合用处理基布，可增加基布强度、降低基布收缩率;(2)、页状砂布、砂纸生产;(3)、耐水砂布、砂纸生产;(4)、卷状、带状涂附磨具;(5)、半材砂布、砂纸等方面的应用。

一、理化指标：

外观：

无色-白色粘稠液体

粘度：

60-100秒

固含：

60-65%

游离醛：

小于3

PH值：

7-8

二、使用方法：

使用时应根据气温和所需固化时间，加入固化剂氯化铵0-0.5%搅拌均匀立即使用。

三、贮存稳定性：

常温下，避免阳光直接照射，可存放三个月。