

# 河北保定中温沥青煤沥青一级品

产品名称	河北保定中温沥青煤沥青一级品
公司名称	保定国邦建材销售有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河北省保定市莲池区七一东路工业园区科苑街168号（注册地址）
联系电话	15176284448

## 产品详情

我公司是河北省的中温沥青生产厂家，质优价廉。欢迎新老顾客选购。联系人：范经理。联系电话15176284448 公司成立于2005年,一直秉承"诚信经营,踏实做事"的原则和经营理念，深受广大客户的支持与信赖，月吞吐量5000吨以上，欢迎新老客户前来洽谈。我厂自产中温沥青，煤沥青。石油防水卷材，沥青地基，建筑沥青。古马隆树脂。年产量10万吨耐火材料一直是我们的销售重点，在石墨鳞片主要产地鸡西市有自己的原矿场，主要-185的鳞片石墨。中温沥青：中温沥青 1.该名词的定义、又称 中温沥青是焦油蒸馏残液部分，产率占焦油的54~56%，它是由三环以上的芳香族化合物和含氧、含氮、含硫杂环化合物及少量高分子碳素物质组成。沥青组分的分子量在200~2000之间，可达3000。中温沥青是根据软化点不同划分的。软化点为65~90 为中温沥青。 2.该名词的性状、情况简介。

其物理化学性质与原始焦油性质及其蒸馏条件有关。常温下中温沥青为黑色固体，软化点为65~90。

### 3.该产品的加工工艺情况

沥青是煤焦油连续蒸馏的残液部分，产率为54~56%，因此在生产工业萘等过程中产生。 4.用途 中温沥青用于制油毡、建筑物防水层、高级沥青漆等，也是制取沥青焦或延迟焦及改质沥青的原料。鳞片石墨广泛用于冶金工业的高级耐火材料与涂料。如镁碳砖、坩埚等。军事工业火工材料安定剂、冶炼工业脱硫增速剂、轻工业的铅笔芯、电气工业的碳刷、电池工业的电极、化肥工业的催化剂等。鳞片石墨经过深入加工，又可以生产出石墨乳，用于润滑剂、脱模剂、拉丝剂、导电涂料等。还可以生产膨胀石墨，用于柔性石墨制品原料，如柔性石墨密封件及柔性石墨复材料制品等。鳞片石墨品种，按含碳量的高低分类：如含碳量在99.99-99.9%之间为高纯石墨；含碳量在99-94%之间为高碳石墨；含碳量在93-80%为中碳石墨；含碳量在75-50%之间为低碳石墨。按粒度大小分类时：当粒度小于w38微粉石墨。鳞片石墨的性能：鳞片结晶完整。片薄且韧性好。物理化学性能优异，具有良好的耐温性、自润滑性、热传导性、导电性、抗热震性、耐腐蚀性等性能。古马隆树脂古马隆树脂以乙烯焦油、碳九为原料经催化聚合反应而得，产品外观为黄色、褐色、黑色块状固体，具有良好的相溶性、耐水性、耐酸性、防锈和电气特性。用途：古马隆树脂广泛应用于橡胶、轮胎、三角带、输送带、油漆、油墨、防水、胶管等行业，无论是古马隆树脂，液体古马隆或者橡胶单独使用都无粘结性，复配后可使橡胶具有良好的粘结性，包括压敏性或热熔性，过去粘结剂多用于天然松香树脂或萜烯树脂，价格高，来源不稳定，性能也比不上古马隆树脂，同时在价格上古马隆树脂要比松香低，而古马隆树脂产量要比松香产量稳定，目前在橡胶等行业古马隆树脂已占据粘结剂的主导地位。古马隆树脂加入橡胶中，可起到软化、补强、增粘、分散等作用，从而改进了橡胶的加工性能。古马隆树脂以乙烯焦油、碳九为原料经催化聚合反应而得，产品外观为黄色、褐色、黑色块状固体，具有良好的相溶性、耐水性、耐酸性、防锈和电气特性

河北国邦公司成立于1999年,一直秉承"诚信经营,踏实做事"的原则和经营理念,深受广大客户的支持与信赖,月吞吐量5000吨以上,欢迎新老客户前来洽谈。 经营产品:中温沥青、电容镁砂、工业萘、高温沥青粉、石墨 再生电极等. 经营产品:中温沥青、电容镁砂、工业萘、高温沥青粉、石墨 再生电极等。此外我公司的沥青用途广泛,钛渣专用沥青、电极专用沥青、煤焦油专用沥青、耐火材料专用沥青等更多方面。工业萘规格齐全有95、96,镁砂有电熔镁砂975、97、96,重烧镁砂92、93,中档镁砂95,还有高纯镁砂我公司的提供的产品质量达标,价格优惠,烧火油热值为7500-8500,结焦值为1.2左右,含税出厂价为2150元/T不含税出厂价为2050元/T,欢迎您来我公司选购和洽谈。国邦沥青公司将竭诚为您服务,欢迎新老客户前来洽谈!!!

个人资料: 国邦沥青公司 联系人: 范总 联系电话: 15176284448

网站: 联系地址: 河北省保定市七一路工业园 我公司\*\*\*近生产出一批优质的自产中温沥青用于生产电极用于加工,质量达标,欢迎新老顾客前来选购。国邦沥青公司欢迎您 产品的详细资料 中温沥青: 国邦公司成立于1999年,一直秉承"诚信经营,踏实做事"的原则和经营理念,深受广大客户的支持与信赖,月吞吐量5000吨以上,欢迎新老客户前来洽谈。 中温沥青 1.该名词的定义、又称 中温沥青是焦油蒸馏残液部分,产率占焦油的54~56%,它是由三环以上的芳香族化合物和含氧、含氮、含硫杂环化合物及少量高分子碳素物质组成。沥青组分的分子量在200~2000之间,可达3000。中温沥青是根据软化点不同划分的。软化点为65~90 为中温沥青。 2.该名词的性状、情况简介。

其物理化学性质与原始焦油性质及其蒸馏条件有关。常温下中温沥青为黑色固体,软化点为65~90。

3.该产品的加工工艺情况

沥青是煤焦油连续蒸馏的残液部分,产率为54~56%,因此在生产工业萘等过程中产生。 4.用途

中温沥青用于制油毡、建筑物防水层、高级沥青漆等,也是制取沥青焦或延迟焦及改质沥青的原料。

改质沥青: 改质沥青是以中温沥青为原料制取的。普通中温沥青中苯不溶分BI约为18%,喹啉不溶分QI为6%左右。当此种沥青进行热处理时,沥青中芳烃分子在热缩聚过程中产生氢、甲烷及水。同时沥青中原有的 树脂一部分转化为二次 树脂,苯溶物的一部分转化为 树脂,成分增长,粘结性增加,沥青得到了改质。这种沥青称为改质沥青。改质沥青常温下为黑色固体,软化点为110 电熔镁砂: 来的。

镁砂主要作为耐火材料,被广泛应用于冶金、建材、化工等行业,属于国家重要的战略资源。

镁砂是轻烧镁粉、重烧镁砂、电熔镁、高纯镁砂、合成镁砂等镁制品的俗称,是菱镁矿经过煅烧生产出