

# 煤焦油 中温煤焦油 优级品

产品名称	煤焦油 中温煤焦油 优级品
公司名称	武汉旺商长盛实业有限公司
价格	3100.00/吨
规格参数	类别:中温煤焦油 产品等级:优级品 产地/厂商:武汉武钢
公司地址	中国 湖北 武汉市武昌区 和平大道特8号
联系电话	86 027 86549606 13554399992

## 产品详情

类别	中温煤焦油	产品等级	优级品
产地/厂商	武汉武钢	密度	1.13-1.22 (g/cm <sup>3</sup> )

武汉旺商长盛实业有限公司长期致力于国内煤化工产品和石化产品的市场，并以雄厚的资金实力、可靠的信誉保证与良好的经营业绩立足于市场。目前公司主营煤化工产品：焦化苯、加氢苯、焦化甲苯、焦化二甲苯、煤焦油、燃料油；主要销售石化产品包括：纯苯、甲苯、二甲苯、溶剂油系列产品（100# 150# 200# 1000#）、环己酮、正丁醇、无水硫酸钠（元明粉）等化工产品。我公司经营的产品均符合国家标准，质量可靠，品质放心。公司在成立之初便秉承“质量第一、客户第一、服务第一”的现代市场经营理念，以“真诚合作、互利互惠、共同发展、共创未来”作为公司的宗旨，愿与社会各界同仁共创美好未来。

方明先生（销售部 经理）和我联系1355439992电话：86 027 86549606传真：86 027 86549606

溶剂油是五大类石油产品之一。溶剂油的用途十分广泛。用量最大的首推涂料溶剂油（俗称油漆溶剂油），其次有食用油，印刷油墨，皮革，农药，杀虫剂，橡胶，化妆品，香料，医药，电子部件等溶剂油。目前约有400-500种溶剂在市场上销售，其中溶剂油（烃类溶剂，苯类化合物）占一半左右

### 1、按沸程分

溶剂油可分为三类：低沸点溶剂油，如6#抽提溶剂油，沸程为60-90；中沸点溶剂油，如橡胶溶剂

油，沸程为80-120；高沸点溶剂油，如油漆溶剂油，沸程为140-200，近年来广泛使用的油墨溶剂油，其干点可高达300。一般情况下，60~90称为抽提溶剂油，即人们常说的6#溶剂油；80~120称为橡胶溶剂油，即人们常说的120#溶剂油；140~200称为油漆溶剂油，即200#溶剂油。此外，还有油墨溶剂油、干洗溶剂油等。有时，馏程的切割各个企业也会有所不同。例如，6#溶剂油，有的厂家的馏

程范围是60~75，通常我们称之为窄6#溶剂油，以示区别。根据生产实际，120#溶剂油的馏程往往会控制在90~120之间。

## 2、按化学结构分

溶剂油则可分为链烷烃，环烷烃和芳香烃三种。实际上除乙烷，甲苯和二甲苯等少数几种纯烃化合物溶剂油外，溶剂油都是各种结构烃类的混合物。从化学构成上，可以分为链烷烃、环烷烃和芳香烃等。通常所说的6#、120#、200#溶剂油，就是链烷烃。芳香烃指苯、甲苯、二甲苯等。

## 3、按用途分

通常，可以分为主要用在抽出大豆油、菜籽油、花生油和骨油等动植物油脂的抽提溶剂油，用于橡胶、鞋胶、轮胎等领域的橡胶溶剂油，用于油漆、涂料工业的油漆溶剂油，等等。此外，还有洗涤溶剂油、油墨溶剂油等。根据国家标准gb1922-88，即按其98%馏出温度或干点划分溶剂油，常见的牌号有：70#香花溶剂油，90#石油醚，120#橡胶溶剂油，190#洗涤剂油，200#油漆溶剂油，260#特种煤油型溶剂。此外还有6#抽提溶剂油，航空洗涤汽油，310#彩色油墨溶剂油。农用灭蝗溶剂油等。实际上市场销售的远不止这些，生产厂家可以根据用户需要，生产各种规格溶剂油。

具体用途 溶剂油的性质视其用途不同而有别，选择溶剂油应主要考虑其溶解性、挥发性、安全性。当然，根据其用途不同，其它的各项性能也不能忽略，有时甚至更重要。

溶剂油包括切取馏分和精制两个过程。切取馏分过程通常有以下三种途径：由常压塔直接切取；将相应的轻质直馏馏分再切割成适当的窄馏分；和将催化重整抽余油进行分馏。各种溶剂油馏分一般都需要经过精制加工。以改善色泽，提高安定性，除去腐蚀性物质和降低毒性等。常用的精制方法有碱洗，白土精制和加氢精制等。

溶剂油是烃的复杂混合物，极易燃烧和爆炸。所以从生产，贮运到使用，都必须严格注意防止火灾的发生。

溶剂油毒性的表示方法大致三种：

致死量(Ld)：一般用来表示剧毒物质对动物生理作用强度的一种尺度。

致死浓度(Lc)：用浓度表示急性中毒的一种尺度。

最大容许浓度(mac)：最大容许浓度通常用空气中蒸气容量的百万分率(ppm或 $10^{-6}$ )表示，这是溶剂毒性的粗略估计，因人而异，不是绝对的极限值。

## 理化性质

外观与性状：无色或浅黄色液体

溶解性：不溶于水，溶于多数有机溶剂

熔点( )：无资料

沸点( )：20~160

相对密度(水=1)：0.78~0.97

相对蒸气密度(空气=1)：无资料

闪点( ) : -2

引燃温度( ) : 350

爆炸上限%(v/v) : 8.7

爆炸下限%(v/v) : 1.1

禁配物 : 强氧化剂

主要用途 : 可分离出多种有机原料, 如汽油、苯、煤油、沥青等。