

乌鲁木齐58号石蜡颗粒石蜡发货厂家

产品名称	乌鲁木齐58号石蜡颗粒石蜡发货厂家
公司名称	乌鲁木齐飞达晨光保温材料有限公司
价格	330.00/袋
规格参数	品牌:晨光石蜡 型号:58# 重量:25kg
公司地址	新疆乌鲁木齐市水磨沟区七道湾北路东十巷35号
联系电话	0991-6092446 15299118776

产品详情

乌鲁木齐市58号石蜡颗粒石蜡生产厂家石蜡，又被称为晶型蜡，是一种溶解车用汽油、二硫化碳、二甲苯、医用、苯、氯仿、石脑油等一类非极性溶剂，不溶解水和乙醇等极性溶剂。氧原子数约为18~30的氮化合物化合物，关键成分为网盘直链乙烷（约为80%~95%），也有少量带某些碳键的乙烷和带长主链的单环烷烃（二者累计成分20%下列）。石蜡是以石油水蒸气蒸馏个人所得的润滑脂减压渣油经有机溶剂特制、溶剂脱蜡或经蜡冷藏结晶体、榨取脱蜡制取蜡膏，寄内除酸，并填补特制制取的块状或纤维状结晶体。依据生产加工特制水平不一样，可分成全精练石蜡、半精练石蜡和粗石蜡3种。每种蜡又按溶点，一般每过2，分为不一样的种类，如52，54，56，58等型号。粗石蜡含油率较高，关键用以生产制造火柴棍、胶合板、篷白帆布等。全精练石蜡和半精练石蜡主要用途很广，关键用作食品类、口服药品及一些产品(如包装纸、水彩颜料、蜡烛、复写纸)的成分及包装制品，烤制器皿的涂医用敷料，用以食品保鲜，电气元器件绝缘层，提升硫化橡胶老化性和提升柔韧度等。也可用以空气氧化转化成生成油酸。中文名字石蜡 英语名 paraffin 别名 纳米微晶石蜡、白石蜡 CAS登录名 8002-74-2 EINECS登录名 232-315-6 密度 0.9 g/cm 密度 0.88~0.915 性能参数 溶点、含油率和安定性 比热 2.14-2.9 J·g⁻¹·K⁻¹ 文件目录 1 检验方式 2 化学性质 溶点 含油率 安定性 热物理性能 3 物理性质 4 石蜡归类 纳米微晶石蜡 液体石蜡 聚乙烯蜡 半精练石蜡 氯化石蜡 52 5 适用范围 检验方式 编写 石蜡是以原油、页岩油或别的沥清矿物质机油的一些馏出物中获取出去的一种氮化合物化合物，主要成分是固态乙烷，无臭无气味，为乳白色或浅黄色透明色固态。石蜡是原子晶体，但具备显著的分子结构。另有人工合成石蜡。石蜡是石油加工商品的一种，是矿物质蜡的一种，也是原油蜡的一种。它是石油水蒸气蒸馏个人所得的润滑脂减压渣油经有机溶剂特制、溶剂脱蜡或经蜡冷藏结晶体、榨取脱蜡制取蜡膏，再经有机溶剂除酸、特制而得的块状或纤维状结晶体。用以制油酸、醇、火柴棍、蜡烛、防水涂料、乳膏、电绝缘层材料等

。石蜡分食品级不锈钢（食品级不锈钢和包装级，前面一种优）和工业生产级，食品级不锈钢无毒性，工业生产级不能服用。化学性质 编写 石蜡又被称为晶体结构蜡，一般是乳白色、无气味的结晶状固态，在47°C-64°C熔融，相对密度约0.9g/cm³，溶解车用汽油、二硫化碳、二甲苯、医用、苯、氯仿、石脑油等一类非极性溶剂，不溶解水和乙醇等极性溶剂。纯石蜡是非常好的导体和绝缘体，其电阻为10¹³-10¹⁷欧姆·米，比除一些塑胶（尤其是铁氟龙）外的大部分原材料都需要高。石蜡也是非常好的储热

原材料，其比热为 $2.14-2.9\text{J}\cdot\text{g}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$ ，熔化热为 $200-220\text{J}\cdot\text{g}^{-1}$ 。石蜡的关键性能参数是熔点、含油率和安定性。[2] 熔点 石蜡是氮化合物的化合物，因而它并不像纯化学物质那般具备严苛的熔点。说白了石蜡的熔点，就是指在要求的标准下，制冷熔融了的石蜡试件，当制冷曲线图上一次发生停滞不前期的温度。各种各样蜡产品都对石蜡规定有优良的耐热性能，即在特殊温度不熔融或变软形变。依照应用标准、应用的地域和时节及其应用自然环境的差别，规定产品石蜡具备一系列不一样的熔点。危害石蜡熔点的关键要素是所采用原材料减压渣油的轻和重，从偏重减压渣油滑脱的石蜡的熔点较高。除此之外，含油率对石蜡的熔点也是有非常大的危害，石蜡中含油量越多，则其熔点就越低。含油率 含油率就是指石蜡中常含低熔点氮化合物的量。含油率过高危害石蜡的饱和度和存储的安定性，还会继续使它的强度减少。因此从缓解压力减压渣油中滑脱的含油量蜡膏，还要用出汗法或有机溶剂法开展除酸，以减少其含油率。但绝大多数石蜡产品中必须带有小量的油，这对改进产品的光泽度和出模特性是有益的。安定性 石蜡产品在造型设计或涂覆全过程中，长期性处在热融情况，并与气体触碰，倘若安定性不太好，就非常容易空气氧化霉变、色调变深，乃至发臭。除此之外，应用时处在阳光照射标准下石蜡也会变黄。因而，规定石蜡具备优良的热安定性、空气氧化安定性跟光安定性。危害石蜡安定性的关键要素是其所带有的少量的非烃化学物质和稠环芳烃。为提升石蜡的安定性，就必须对石蜡开展深层特制，以树脂吸附这种残渣。热物理性能 石蜡改变汽化热高、基本上没有过冷现象、熔融时蒸汽工作压力低、不容易产生化学变化且有机化学可靠性不错、在数次吸放热反应后改变温度和改变汽化热转变不大、开创核、没有相分离和腐蚀。