

颗粒石蜡全精炼石蜡柱蜡香薰蜡烛原料 全精炼石蜡

产品名称	颗粒石蜡全精炼石蜡柱蜡香薰蜡烛原料 全精炼石蜡
公司名称	广州市泰力化工有限公司
价格	10.50/千克
规格参数	品牌:抚顺 产品名称:全精炼石蜡 规格:50KG
公司地址	天河区岑村红花岗西街66号
联系电话	13060914529

产品详情

石蜡分类

根据加工精制程度不同，可分为全精炼石蜡、半精炼石蜡和粗石蜡3种。每类蜡又按熔点，一般每隔2，分成不同的品种，如52，54，56，58等牌号。粗石蜡含油量较高，主要用于制造火柴、纤维板、篷帆布等

微晶石蜡

微晶石蜡主要是由支链烃、环烷烃和一些直链烃组成，分子量范围大约是500-1000。这是一种比较细小的晶体，溶于非极性溶剂，不溶于极性溶剂。

聚乙烯蜡

(简称ACPE)

聚乙烯蜡指分子量为1500-25000的低分子量聚乙烯或部分氧化的低分子量聚乙烯。其呈颗粒状、白色粉末、块状以及乳白色蜡状。具有优良的流动性、电性能、脱模性。

半精炼石蜡

为颗粒状白色固体，其相对密度随熔点的上升而增加。产品化学稳定性好，含油量适中，具有良好的防潮和绝缘性能，可塑性好。半精炼石蜡生产的蜡烛火焰集中，无烟，不流泪。用于制蜡烛，蜡笔，蜡纸，一般电讯器材以及短路及轻工，化工原料等。

主要用途

粗石蜡由于含油量较多，主要用于制造火柴、纤维板、篷帆布等。石蜡中加入聚烯烃添加剂后，其熔点增高，粘附性和柔韧性增加，广泛用于防潮、防水的包装纸、纸板、某些纺织品的表面涂层和蜡烛生产。

将纸张浸入石蜡后就可制取有良好防水性能的各种蜡纸，可以用于食品、药品等包装、金属防锈和印刷业上；石蜡加入棉纱后，可使纺织品柔软、光滑而又有弹性；石蜡还可以制得洗涤剂、乳化剂、分散剂、增塑剂、润滑脂等。

全精炼石蜡和半精炼石蜡用途很广，主要用做某些商品（如蜡纸、蜡笔、蜡烛、复写纸）的组分及包装材料，烘烤容器的涂敷料，用于水果保鲜，电器元件绝缘，提高橡胶抗老化性和增加柔韧性等。也可用于氧化生成合成脂肪酸。

石蜡作为一种潜热储能材料，具有相变潜热大，固-液相变过程容积变化小，热稳定性好，无过冷现象，价格较低廉等优点。且航空、航天、微电子及光电子技术的发展，往往要求大功率组件工作时产生的大量耗散热只能在有限的散热面积和极短时间内排散掉，而低熔点的相变材料相对高熔点相变材料能快速达到熔点，充分利用潜热实现温控，热响应时间相对较短石蜡众多的优点使之在航空、航天、微电子等高科技系统以及房屋节能等各个领域得到了广泛应用。

石蜡是矿物蜡的一种，也是石油蜡的一种，主要是C、H两种元素的物质混合而成，其化学式 C_xH_y 。它是原油加工过程中的一种副产品，成片状或针状结晶，又称晶形蜡。将纸张浸入石蜡后就可制取有良好防水性能的各种蜡纸，可以用于食品、药品等包装、金属防锈和印刷业上；石蜡加入棉纱后，可使纺织品柔软、光滑而又有弹性；石蜡还可以制得洗涤剂、乳化剂、分散剂、增塑剂、润滑脂等。

石蜡的主要质量指标为熔点和含油量，前者表示耐温能力，后者表示纯度。每类蜡又按熔点，分成不同的品种，如52，54，56，58等牌号。根据加工精制程度不同，可分为全精炼石蜡、半精炼石蜡和粗石蜡3种。全精炼石蜡含油量小于0.8%，半精炼石蜡含油量小于1.8%，以此二者用途较广。

石蜡中加入聚烯烃添加剂后，其熔点增高，粘附性和柔韧性增加，可用于蜡烛生产。由于动物蜡和植物蜡的资源越来越紧张，现在的蜡烛大多是石蜡制造的。国内蜡烛厂主要用半精炼石蜡作原料，而国内出口到国际市场的主要是全精炼石蜡。[sqwgztalgyxgs]

我公司主要经营56号58号全精炼石蜡，SK丙二醇，印尼春金甘油，C16醇、C18醇，硬脂酸、月桂酸、棕榈酸，泰国科宁1618醇，EDTA酸，EDTA二钠，EDTA四钠，金光16醇，科宁1618醇