

现货石蜡 56号半精炼石蜡 石蜡颗粒 固体石蜡 诚信经营

产品名称	现货石蜡 56号半精炼石蜡 石蜡颗粒 固体石蜡 诚信经营
公司名称	宁波翼元化工有限公司
价格	9.00/千克
规格参数	类别:石蜡-晶型蜡 加工程度:半精炼石蜡 牌号:54#
公司地址	浙江省台州市路桥区南山工业园
联系电话	86-057682771661 13605768070

产品详情

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.
用于蜡烛,蜡笔,蜡纸,一般电讯器材以及短路及轻工,化工原料。

全精炼石蜡和半精炼石蜡用途很广,主要用做食品、口服药品及某些商品(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

主要成分为直链烷烃,并含有少量的支链烷烃。直链烷烃含量从75%到接近100%不等。每一特定的品种大约是由8-15个不同碳数的烷烃所组成。石蜡是一种白色团体,溶于汽油、二硫化碳、二甲苯、乙醚、苯、氯仿、四氯化碳、石脑油等一类非极性溶剂,不溶于如水和甲醇等极性溶剂。

石蜡是固态高级烷烃混合物的俗名,分子式为 C_nH_{2n+2} ,其中 $n=20\sim 40$ 。石蜡可由天然或人造石油的含蜡馏分用冷榨或溶剂脱蜡、发汗等方法制得。石蜡通常是白色、无色无味的蜡状固体,熔点在 $47\text{ }^{\circ}\text{C}\sim 64\text{ }^{\circ}\text{C}$,密度约 0.8 g/cm^3 [1]。它不溶于水,但可溶于醚、苯和某些酯中。石蜡不与常见的化学试剂反应,但可以燃烧。纯石蜡是很好的绝缘体,其电阻率为 $10^{13}\sim 10^{17}$ 欧姆·米[2],比除某些塑料(尤其是特富龙)外的大多数材料都要高。石蜡也是很好的储热材料,其比热容为 $2.14\sim 2.9\text{ J}\cdot\text{g}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$,熔化热为 $200\sim 220\text{ J}\cdot\text{g}^{-1}$ 。

物理性质

石蜡又称晶形蜡,通常是白色、无色无味的蜡状固体,在 $47\text{ }^{\circ}\text{C}\sim 64\text{ }^{\circ}\text{C}$ 溶化,密度约 0.9 g/cm^3 。它不溶于

水，但可溶于醚、苯和某些酯中。纯石蜡是很好的绝缘体，其电阻率为 10^{13} - 10^{17} 欧姆·米[2]，比除某些塑料（尤其是特富龙）外的大多数材料都要高。石蜡也是很好的储热材料，其比热容为 $2.14 - 2.9 \text{ J} \cdot \text{g}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$ ，熔化热为 $200 - 220 \text{ J} \cdot \text{g}^{-1}$ 。石蜡是蜡烛的主要成分。

化学性质

化学中，石蜡是固态高级烷烃混合物的俗名，分子式为 $\text{C}_n\text{H}_{2n+2}$ ，其中 $n=20-40$ 。碳原子数约为 $18 \sim 30$ 的烃类混合物，主要组分为直链烷烃（约为 $80\% \sim 95\%$ ），还有少量带个别支链的烷烃和带长侧链的单环环烷烃（两者合计含量 20% 以下）。石蜡不与常见的化学试剂反应，但可以燃烧。

"供应现货 石蜡 56号半精炼石蜡 石蜡颗粒 固体石蜡 诚信经营"的色度是白色，针入度是 23 (mm) ，牌号是 $54\#$ ，外观是颗粒蜡，含油量是 $99 \text{ (}\%)$ ，加工程度是半精炼石蜡，类别是石蜡-晶型蜡，品牌是高桥石化，臭味是无，熔点是 54 ()