

煤油 航空煤油 无味煤油

产品名称	煤油 航空煤油 无味煤油
公司名称	深圳市龙岗区荣信化工原料商行
价格	面议
规格参数	牌号:D80 密度:0.7898 (g/cm ³) 蒸气密度:0.6354 (g/cm ³)
公司地址	深圳市龙岗区布吉街道保丽路72号103
联系电话	86-07557554332 13802842267

产品详情

深圳荣信化工商行：无味煤油。

无味煤油。是由直馏馏分、加氢裂化和加氢精制等组分及必要的添加剂调和而成的一种透明液体。成分主要由不同馏分的烃类化合物组成。普通煤油是由许多化学成分和性质都不同的碳氢化合物混合而成的。一般煤油和航空煤油的分子式都是 $CH_3(CH_2)_nCH_3$ (n 为8~16)，只不过航空煤油更纯，杂质含量微乎其微。判断航空煤油和一般煤油不从成分上看，而是从一些指标如它的发热值、密度和低温性能，此外，还对它的馏程范围和粘度也有一定的要求。我国生产的航空煤油净热值每公斤不小于10250大卡，密度不低于0.775克/立方厘米。喷气式飞机的飞行高度在一万米以上，这时高空气温低达-55℃~-60℃，这就要求航空煤油在这样的低温下不能凝固。具体要求航空煤油的冰点指标不得高于-55℃~-60℃，以确保飞机在高空能正常飞行。航空煤油的馏程范围会影响发动机的启动性能和是否能完全燃烧，同时馏程情况与煤油本身的密度、低温性能有直接关系。航空煤油的粘度大小会影响发动机喷油嘴的工作情况和燃烧的质量。粘度太大，喷进发动机的油滴大，造成燃烧不完全，降低发动机的出力；粘度过小，使喷出的油雾角度大，射程近，会引起内部过热。由于对航空煤油要求严格，航空煤油多采用一次通过部分转化的工艺，在加工过程中采用共凝胶型催化剂，催化剂量装填多，分子筛含量少，芳烃饱和能力强，得到油品密度具有密度大、烟点高、热值高、芳烃低的特点。

煤油充分燃烧的产物是 CO_2 和 H_2O ，但是单质 H 和 C 都能氧化燃烧，所以充足的氧气才是充分燃烧的必要条件。

仓库长期备货，大量现货，欢迎你的来电垂询

本产品的牌号是D80，密度是0.7898 (g/cm³)，蒸气密度是0.6354 (g/cm³)，净热值是0. (MJ/kg)，实际胶质是0. (mg/100mL)，电导率是0. (pS/m)，CAS是412-514-03