

五氧化二钒 钒酸酐 1314-62-1 有机化工催化剂

产品名称	五氧化二钒 钒酸酐 1314-62-1 有机化工催化剂
公司名称	湖北科沃德化工有限公司
价格	16.00/千克
规格参数	CAS:1314-62-1 产品名称:五氧化二钒 分子式:V2O5
公司地址	江岸经济开发区石桥科技产业园5栋
联系电话	027-83238443 15327105076

产品详情

五氧化二钒

外文名 vanadium pentoxide

别名 钒酸酐

化学式 V2O5

相对分子质量 182.00

外观与性状：橙黄色、砖红色、红棕色结晶粉末或灰黑色片状。

CAS号：1314-62-1

EINECS号: 215-239-8

熔点()：690

相对密度（水=1）：3.35

沸点()：1750（分解）

分子式：V2O5

分子量：182.00

溶解性：微溶于水，不溶于乙醇，溶于强酸、强碱。

用途：钒是一种有色金属，五氧化二钒广泛用于冶金、化工等行业，主要用于冶炼钒铁。用作合金添加剂，占五氧化二钒总消耗量的80%以上，其次是用作有机化工的催化剂，即触媒，约占总量的10%，另处用作无机化学品、化学试剂、搪瓷和磁性材料等约占总量的10%