

氢氧化钾 片状 90% 离子膜法

产品名称	氢氧化钾 片状 90% 离子膜法
公司名称	上海瑞泉化工科技有限公司
价格	7600.00/吨
规格参数	形状:片状 KOH的含量 :90% 工艺:离子膜法
公司地址	中国 上海市普陀区 上海中山北路2185弄27号424室
联系电话	86 021 51860137 15121101865

产品详情

形状	片状	KOH的含量	90%
工艺	离子膜法	生产厂家/产地	邢台/优利德
颜色	白色	执行质量标准	GB/T1919-00
等级	一等品		

具有碱的通性，易溶于水，有强烈腐蚀性，常用于制取碳酸钾，固体氢氧化钾为白色正交结晶，

片状氢氧化钾

有块状和片状两种，溶于水放出大量热。吸入后强烈刺激呼吸道或造成灼伤。皮肤和眼直接接触可引起灼伤，一旦眼睛或皮肤接触到氢氧化钾，迅速将受伤部位以水不断冲洗15分钟以上；口服会灼伤消化道，可致命。中文名称：氢氧化钾 英文名称：potassium hydroxide
中文名称2：苛性钾 英文名称2：caustic potash cas no.：1310-58-3 化学式：[koh](#) 分子量：56.11 理化特性
主要成分：koh 工业品 一级 90.0%；二级 88.0%。外观与性状：白色晶体，易潮解。熔点()：360.4
沸点()：1320 相对密度(水=1)：2.04 饱和蒸汽压(kpa)：0.13(719) [溶解性](#)：

溶于水、[乙醇](#)

，微溶于醚，溶于水放出大量热，易溶于酒精和甘油。熔点360.4 。其化学性质类似氢氧化钠（烧碱），水溶液呈无色、有强碱性，能破坏细胞组织。

用作化工生产的原料，

氢氧化钾制法

也用于医药、染料、轻工等工业。健康危害：本品具有强腐蚀性。粉尘刺激眼和呼吸道，腐蚀鼻中隔；皮肤和眼直接接触可引起灼伤；误服可造成消化道灼伤，粘膜糜烂、出血，休克。环境危害：对水体可造成污染。燃爆危险：本品不燃，具强腐蚀性、强刺激性，可致人体灼伤。危险特性：与酸发生中和反应并放热，溶液状态下极易容易产生由于放热剧烈的爆炸。本品不会燃烧，遇水和水蒸气大量放热，形成腐蚀性溶液。具有强腐蚀性。用作化工生产的原料，