



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击744-03-6, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) 爱化学www.ichemistry.cn

CAS Number:744-03-6 基本信息

中文名: 锑;
锑;
锑粉;
锑SB;
锑粉(锑粒);
锑,屑;
金属锑;
母尼弹;
锑弹

英文名: Antimony

别名: antimoineelementaire;
Antimony black;
Antimony, regulus;
antimony, elemental;
antimony, regulus;
antimonyatomicabsorptionstandardsolution;
antimonyblack;
Antymon

分子结构: **Sb**

分子量: 121.76

CAS登录号: 744-03-6

EINECS登录号: 231-146-5

物理化学性质

熔点: 630 °C(lit.)

沸点: 1950 °C(lit.)

水溶性: INSOLUBLE

密度: 6.69 g/mL at 25 °C(lit.)

性质描述: 有光泽的银白色金属(六方晶系或菱面体晶系)。熔点630.74℃。沸点1750℃。相对密度d²⁵₆ 6.684溶于热浓硫酸、王水, 不溶于水。

安全信息

危险品运输编号: UN 3264 8/PG 2

CAS#744-03-6化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

供应商信息已更新, 请登录爱化学 [CAS No. 744-03-6](http://CAS.No.744-03-6) 查看
若您在此化学品供应商, 请按照化工产品收录说明进行免费添加

其他信息

产品应用: 用于制造III~V族化合物半导体、高纯合金、[硫化铋](#)。用作制冷元件和[硅](#)、[锗](#)单晶的掺杂剂等。

用作高纯试剂和半导体的原材料

制造[铅](#)铋合金材料、电缆护套、滑动轴承时使用, 以及用于生产铋化合物

相关化学品信息

[74306-00-6](#) [1,5-二羟基戊烷-1,5-二磺酸二钠盐](#) [749-96-2](#) [7400-38-6](#) [742003-10-7](#) [74495-37-7](#) [镁加铝](#) [74056-26-1](#) [741201-25-2](#) [749-57-5](#) [铋](#) [7461-37-2](#) [7461-42-9](#) [74672-06-3](#) [74305-55-8](#) [741612-55-5](#) [740-00-1](#) [7498-58-0](#) [7467-96-1](#) [74892-97-0](#) [743458-77-7](#) [3-\(4-羟苯基\)-N-苄基丙酰胺](#) [74572-14-8](#) [747364-86-9](#) [74467-62-2](#) [7422-89-1](#) [749255-47-8](#) [7498-05-7](#) [7479-41-6](#) [74676-98-5](#)

生成时间2021/1/13 23:54:29