

# 吉业升化工 溴化铯 7787-69-1 无机化合物 可发样品

产品名称	吉业升化工 溴化铯 7787-69-1 无机化合物 可发样品
公司名称	武汉吉业升化工有限公司
价格	1.00/千克
规格参数	品牌:吉业升 发货地:湖北 能否提供样品:可拆零提供样品
公司地址	武汉市黄陂区盘龙城经济开发区叶店村武汉28街 休闲商业中心D1栋1-2层15室
联系电话	13343438917

## 产品详情

中文名溴化铯

英文名Cesiumbromide

别名溴化铯

溴化铯(METALSBASIS)

英文别名Cesiumbromide

caesiumbromide

Cesiumbromide,pure

CAS7787-69-1

EINECS232-130-0

化学式BrCs

分子量212.81

InChIInChI=1/BrH.Cs/h1H;/q;+1/p-1

密度4.44g/mL at 25 ° C (lit.)

熔点636 ° C (lit.)

沸点1300 ° C

闪点1300 ° C

水溶性55g/100mL (20°C)

蒸汽压20200 mmHg at 25 ° C

溶解度 H<sub>2</sub>O: 3M, 20 ° C, 澄清, 无色溴化铯 (Cesium Bromide) 是一种白色结晶, 化学式 CsBr。有吸湿性, 易溶于水, 溶于乙醇, 几乎不溶于丙酮。相对密度 4.44, 熔点 636, 沸点 1300。有刺激性。

溴化铯在电子行业中应用于光电器件的制造, 如光电二极管和光电传感器。此外, 溴化铯还用于化工工业中的催化剂和溶剂, 以及某些医药领域中的放射性药物生产。在石油和天然气行业中, 溴化铯也变得越来越, 因为它被用于甲酸铯盐水中, 这些盐水在高压下用作重泥浆。

此外, 溴化铯还用于红外探测器、光学器件、光电电池、闪烁计数器和分光光度计, 并且金属铯还用于军用级夜视镜的玻璃中。