



本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[12142-88-0](#), 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.icchemistry.cn](#)

CAS Number:12142-88-0 基本信息

中文名:	碲化镍
英文名:	Nickel telluride (NiTe)
别名:	Nickelmonotelluride
分子结构:	$\text{Ni}^{2+} \text{Te}^{2-}$
分子式:	NiTe
分子量:	186.29
CAS登录号:	12142-88-0
EINECS登录号:	235-260-6

物理化学性质

性质描述: 碲化镍(12142-88-0)的性状:
熔点: 860℃。

CAS#12142-88-0化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

阿法埃莎(Alfa Aesar) 专业从事12142-88-0及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006
萨恩化学技术(上海)有限公司 碲化镍专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 021-58432009
阿凡达化学 长期供应NiTe等化学试剂, 欢迎垂询报价 400-615-9918

供应商信息已更新且供应商的链接失效, 请登录爱化学 [CAS No. 12142-88-0](#) 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

生产方法及其他: 碲化镍(12142-88-0)的储存条件:
通常对水体是稍微有害的, 不要将未稀释或大量产品接触地下水, 水道或污水系统, 未经政府许可勿将材料排入周围环境。常温常压下稳定避免的物料: 氧化物。常温密闭避光, 通风干燥处。

相关化学品信息

[氯代异辛烷](#) [120658-64-2](#) [120939-89-1](#) [129200-07-3](#) [122130-89-6](#) [121185-76-0](#) [125880-85-5](#) [N,N-二甲基二茂铁甲胺](#) [双草醚](#) [硫硒化](#)
[镉](#) [黄铜](#) [1239-92-5](#) [碳化锆](#) [126356-33-0](#) [120185-34-4](#) [富马酸](#) [溴己烷](#) [氨基丁酸](#) 476