



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[12019-88-4](http://12019-88-4), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://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](http://www.ichemistry.cn)

#### CAS Number:12019-88-4 基本信息

中文名:	氮化镝
英文名:	Dysprosium nitride (DyN)
别名:	Dysprosiummononitride
分子结构:	$DyN_3$
分子式:	DyN
分子量:	176.5
CAS登录号:	12019-88-4
EINECS登录号:	234-649-8

#### 物理化学性质

性质描述:	<a href="#">氮化镝(12019-88-4)</a> 的性状: 其外观呈灰色粉末状。
-------	--

CAS#12019-88-4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12019-88-4及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006

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. 12019-88-4](http://CAS No. 12019-88-4) 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:	<p>氮化镝(12019-88-4)的计算化学数据:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 氢键供体数量: 0;</li> <li>2. 氢键受体数量: 1;</li> <li>3. 可旋转化学键数量: 0;</li> <li>4. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 23.8;</li> <li>5. 重原子数量: 2;</li> <li>6. 表面电荷: 0。</li> </ol>
----------	--

#### 相关化学品信息

[122598-84-9](#) [硫代米氏酮](#) [127914-02-7](#) [2-\(3-乙基苯基\)吡咯烷](#) [127783-39-5](#) [12506-76-2](#) [12082-03-0](#) [121979-38-2](#)  
[12032-72-3](#) [129225-05-4](#) [依托度酸甲酯](#) [镓石榴石](#) [120354-23-6](#) [128585-08-0](#) [123557-03-9](#) [124673-96-7](#)  
[121749-85-7](#) [125025-97-0](#) [129706-46-3](#) [\(CYS2\)-NEUROPEPTIDE Y \(1-4\)-8-AMINOOCCTANOYL-\(D-CYS27\)-NEUROPEPTIDE Y \(25-32\)](#)  
[127190-49-2](#) [124342-82-1](#) [120105-69-3](#) [121951-71-1](#) [121864-88-8](#) [121029-08-1](#) [126565-42-2](#) [12127-44-5](#)  
[121616-39-5](#) [β-苯基肉桂醛](#)

生成时间2021/8/2 9:14:00