

# 供应晶体硝酸钍厂家-工业硝酸钍的用途cas33088-16-3硝酸钍水合物

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 供应晶体硝酸钍厂家-<br>工业硝酸钍的用途cas33088-16-3硝酸钍水合物 |
| 公司名称 | 石家庄市竹中科技有限公司                              |
| 价格   | 220.00/公斤                                 |
| 规格参数 | 含量:99.99%<br>cas:33088-16-3<br>别名:硝酸钍水合物  |
| 公司地址 | 河北省石家庄市新华区和平西路521号                        |
| 联系电话 | 13020843818                               |

## 产品详情

供应晶体硝酸钍厂家-工业硝酸钍的用途cas33088-16-3硝酸钍水合物

河北竹中科技生产高纯度硝酸钍，现货供应为客户提供质优价廉的高品质高纯度的硝酸钍产品，欢迎电询硝酸钍原料库存及硝酸钍价格。硝酸钍是我公司重点推广品种，市场占有率高，我公司硝酸钍行业标准在工业原材料领域处于优水平。关于硝酸钍用途，以及硝酸钍用法用量和储存条件，我公司有售后和技术团队为客户全程指导，欢迎客户咨询请放心购买。

硝酸钍（thorium nitrate）钍的硝酸盐。化学式 $\text{Th}(\text{NO}_3)_4 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ 。无色晶体，工业品为白色；约含二氧化钍48~50%；极易溶于水和乙醇，微溶于丙酮和，溶液呈酸性反应。相对密度2.80。与有机物摩擦或撞击能引起燃烧或爆炸。有放射性。无水物在500℃分解为二氧化钍。硝酸钍可由硫酸法或烧碱法分解独居石制得。大量用于制作汽灯纱罩、测定氟，也用于制二氧化钍和金属钍，还用于化学合成、电真空、耐火材料等方面。

-1硝酸钍物化性质：

1.中文名称：硝酸钍 别名:硝酸钍水合物

2.外文名：Thorium nitrate

3.CAS号: 33088-16-3

4.化学式：Th(NO<sub>3</sub>)<sub>4</sub>·6H<sub>2</sub>O

5.结构式 Th(NO<sub>3</sub>)<sub>4</sub>·6H<sub>2</sub>O

6.纯度：96%

7.密度： 2.80

8.分子量： 588.14

9.水溶性： 极易溶于水和乙醇，微溶于丙酮和

10.外观：无色或白色六角板状结晶、无色晶体，工业品为白色

硝酸钍应用：制作汽灯纱罩、测定氟，也用于制二氧化钍和金属钍，还用于化学合成、电真空、耐火材料等方面。

危险性描述：放射性、氧化性

存储条件：本品应密封遮光,贮存在干燥、阴凉、通风良好的地方。

管制信息：不管制

供应晶体硝酸钍厂家-工业硝酸钍的用途cas33088-16-3硝酸钍水合物