

# 高纯氦气一瓶多少钱 开封高纯氦气 科晶高纯气体

产品名称	高纯氦气一瓶多少钱 开封高纯氦气 科晶高纯气体
公司名称	河南科晶化工产品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南郑州中原区秦岭路冉屯路乐丁广场1号楼406室
联系电话	13007622099 13007622099

## 产品详情

东西都要用对地方，这样它才能发挥大的作用，高纯氦气公司告诉你瓶装氦气无论是在运输储存还是使用时，都应该怎么做。

瓶装高纯氦气在运输储存、使用时都应分类堆放，高纯氦气不准靠近明火和热源，应做到勿近火、勿沾油脂、勿爆晒、勿重抛、勿撞击，严禁在气瓶身上进行引弧或电弧，严禁野蛮装卸，短距离移动氦气钢瓶应使用钢瓶专用手推车，高纯氦气长距离移动钢瓶应用危险品运输车辆运输。液氦的温度为 - 268.9，与皮肤接触能引起严重冻伤。

【科晶化工】厂家通过不断提升高纯氦气的产品质量，提高企业在行业上的认知度，为客户带来精良的产品与服务，赢得了广大客户的信任与支持。

通过学习高纯氦气高纯氦气中4个9,帮助我们对它有一个更好的认知，请随着我一起来了解一下。

n个9代表气体的纯度。99.9%=3N，99.99%=4N 9越多表示气体的纯度越高。4n氦气代表4个9的氦气，5n氦气代表5个9氦气，6n氦气代表6个9氦气。也就是纯度在99.99%氦气、99.999%氦气、99.9999%氦气。不同纯度的氦气用途也不同。3n氦气，4n氦气属于工业氦气，常常被人们拿来作为充气球氦气使用，飞鱼氦气使用，汽艇氦气使用。5n氦气，6n氦气高纯氦气常常被人拿来检漏氦气、焊接保护气氦气，实验室、科研、医学、航空等用途。

以上就是【科晶化工】厂家为大家分享高纯氦气的信息，希望能对大家有用。

如何通过学习高纯氦气的科研领域用途,帮助我们对它有一个更好的认知，请随着我一起来了解一下。

在科研领域，氦气更是不可或缺。“氦气在科研中的一大用途在于制造低温环境，液氦的低沸点，可用于超低温冷却。没有了氦气，低温物理可能会成为人类研究的禁区。”汤平平说，超低温冷却技术在超导技术等研究领域有较广泛的应用，超导材料需要在低温（100开尔文左右）中才能表现出超导特性，大多数情况下只有液氦能比较简便地实现这样的极低温，因此科研中常用的磁共振分析仪的超导磁体需要利用液氦降温。

【科晶化工】以上就是厂家为大家分享的信息，希望能对大家有用。如有想了解更多有关高纯氦气信息的朋友，欢迎来我们咨询了解。