

# 氦气一方 多种规格|浩锐气体 合肥氦气

产品名称	氦气一方 多种规格 浩锐气体 合肥氦气
公司名称	合肥浩锐化工产品销售有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市蜀山区潜山路111号华润中心西办2607
联系电话	13085056781 13085056781

## 产品详情

氦气具有极低的密度。由于其原子量非常轻，氦气的密度比空气低得多。这使得氦气在一些特殊的工业应用中非常有用。例如，在气球和飞艇中，氦气被用作充气剂，高纯氦气售卖价位，因为相比于空气，氦气提供更大的浮力，使得气球和飞艇能够悬浮在空中。高纯氦气是单原子稀有气体分子，是一种无色、无味、无毒的不燃烧的储存于气瓶中的高压气体，常温下为气态的惰性气体。压力通常有15MPa，气体密度0.1786g/L（0 ° C、1atm），液态密度0.1250kg/?（沸点）。氦气是填充气球和飞艇的常用气体。由于氦气的密度较低，高纯氦气售卖报价，比空气轻，可以使气球和飞艇浮起并悬浮在空中。这使得氦气成为庆典、展览和科学研究等活动中的重要元素。

氦气在高温实验中起着重要的作用。由于氦气的沸点极低（仅为-268.93 ° C），它可以在低温下提供冷却和保护，使实验室能够进行高温实验，如超导技术研究和高能物理实验。氦气是一种无色、无味、无毒的气体，化学符号为He，原子序数为2。它是地球大气中的第二轻气体，占据了大气的比例。氦气的特点主要体现在其低密度、高热导率和极低的沸点上。氦气在气体检测领域中也应用。例如，氦气可以用作检测气体泄漏的探测气体，因为它可以通过泄漏点迅速扩散并被检测器检测到。

氦气的沸点非常低，约为-268.93 ° C。这使得氦气在超导技术中起着重要的作用，氦气多

少钱一方，用于冷却超导磁体和其他超导器件。由于液氮温度低，用液氮冷却某些金属或金属化合物，金属或金属化合物的电阻会完全消失，这种现象称为超导电性，此温度称为临界温度。工业氮气的应用非常广泛。除了前面提到的气球、飞艇、高温实验和超导技术之外，工业氮气还被用于气体保护焊接、气体检测和气体充填等领域。

氮气多少钱一方-多种规格|浩锐气体-合肥氮气由合肥浩锐化工产品销售有限公司提供。合肥浩锐化工产品销售有限公司实力不俗，信誉可靠，在安徽合肥的工业气体等行业积累了大批忠诚的客户。合肥浩锐带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！