

气球氦 高纯氦气 气球用氦气厂家-粤佳气体

产品名称	气球氦 高纯氦气 气球用氦气厂家-粤佳气体
公司名称	中山市粤佳气体有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	中山市翠亨新区和敏路13号
联系电话	19876107228 19876107228

产品详情

氦气分子量：4.0026 熔点(2555kPa)：-272.1 沸点(101.325kPa)：-268.94
液体密度(4.20K, 100.312kPa)：125.2kg/m³氦气密度(0, 101.325kPa)：-0.1785
kg/m³相对密度(气体, 0, 101.325kPa)：0.138比容(21.1, 101.325kPa)：6.0304
m³/kg气液容积比(15, 100kPa)：748 L/L临界温度：-268.0 临界压力：229
kPa临界密度：69.3
kg/m³融化热(1.2K, 2555kPa)：0.0836kJ/kg气化热(-268.926, 101.325kPa)：20.42
kJ/kg比热容(气体, 25, 101.325kPa)：Cp=5238.3
J/(kg·K)Cv=3213.7J/(kg·K)比热比(气体, 25, 101.325kPa)：Cp/Cv=1.63 蒸气压(0.5K)：
0.0000022kPa (2.0K)：3.17kPa (5.0K)：197.1 kPa粘度(0, 101.325kPa)：0.01864 mPa·S
(液体, 3.0K)：0.0033 mPa·S表面张力(4.2K)：0.096 mN/m 导热系数(0, 101.325kPa)：0.1426
W/(m·K) (液体, 2.4K)：0.01883 W/(m·K) 折射率(气体, 0, 101.325kPa)：1.000035氦气为无色、
无味、无臭常温下为气态的惰性气体，临界温度低，是自然界目前发现的难液化的气体，氦气化学性质
极不活泼，不能燃烧也不助燃。空气中的氦气含量约为百万分之5.2，在悬浮列车等领域中广受关注的导
体应用中，氦气是不可或缺的。此外，由于氦气化学性质不活泼和轻于空气等特征，氦气常用于广告气
球中的气体，这一用途也是众所周知的。在海洋开发领域的呼吸用混合气体中，以及医疗领域的核磁共
振成像设备的超导磁体冷却的用途中，用作氦气球（工业氦气）的填充气体，以取代其有高度可燃性的
氢气与高纯二氧化碳和高纯氮气一起用作二氧化碳切割机的气体液氦用于核磁共振成像仪的超导磁体跟
医用氧气一起用于深海作业的呼吸气体用作空调领域氦漏仪的检漏气体跟高纯氦气一起用作特殊焊接的
保护气体高纯氦气 实验室高纯氦气
氦气厂家直销更多氦气详情请关注粤佳气体：<http://www.51qiti.com/files/Product287.htm>