

## 氦气厂 谱纯气体|气源充足 厦门氦气

产品名称	氦气厂 谱纯气体 气源充足 厦门氦气
公司名称	安徽谱纯气体科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市经开区翡翠路天时广场二期2204室
联系电话	15755114169

### 产品详情

主要用途：有一些使用在填充在白炽灯泡中。机场跑道的照明也是用氦。广泛用于电子、电光源工业，厦门氦气，还用于气体激光器和等离子流中。因其透射率特别高，大量用作矿灯、越野车照射灯。医学上，氦的同位素用作显踪剂。氦正如其他惰性气体一样，不易与其他物质产生化学作用。但1962年合成出氙的化合物后，二氟化氦（KrF<sub>2</sub>）也在1963年成功合成。天然氦是6种稳定同位素的混合物，它们的体积比为氦-84（57%）、氦-86（17.3%）、氦-82（11.6%）、氦-83（11.5%）、氦-80（2.25%）和氦-78（0.35%）。由铀裂变和其他核反应产生的氦的性同位素约有20种，氦气公司，氦-85的半衰期为10.73年。

注入氦气的电灯泡是很光亮的光源，氦气厂，常用于制作荧光灯。氦正如其他惰性气体一样，化学性质极不活泼，不易与其他物质产生化学作用。氦：1、与氙混合，充填在荧光灯中，可提高光效，氦气生产厂家，但启动困难；2、可制成卤素混合气体填充卤素灯；3、氦85同位素气体可填充入金属卤化物灯，帮助启动；4、在微波激发下，发射单色的真空紫外谱线（123.6nm和116.5nm）；氦气是稀有气体，无色、无味、无毒、惰性，氦气集中存在于大气中，大气中氦的含量极低。不能燃烧，也不助燃。能吸收X射线。

氦的工业来源是空气，在矿石和陨石中只发现了痕量的氦。氦在地球大气中的含量为0.000114%（体积），天然氦是6种稳定同位素的混合物，由铀裂变和其他核反应产生的氦的性同位素约有20种。稳定的氦-86发射出的光中有一橙红色谱线，由于该谱线极锐，1960

~ 1983年其波长用作长度米的（1米等于该谱线波长的1.650.763.73倍）。氦有约30个已知的不稳定同位素和同质异能素。氦-81半衰期为230.000年，是大气反应的产物，可以与其他天然氦同位素一同制备。氦在接近地表水时极易挥发，但氦81可用于鉴定地下水的年代（可推算5万至80万年前）

氦气厂-谱纯气体|气源充足-厦门氦气由安徽谱纯气体科技有限公司提供。安徽谱纯气体科技有限公司位于合肥市经开区翡翠路天时广场二期2204室。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前安徽谱纯在工业气体中享有良好的声誉。安徽谱纯取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。安徽谱纯全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。