

高纯气体的安全度



很多人都对气体有误解，觉得气体有一定的危险性，的确是这样，每样东西操作不好都会有危险性，尤其是像气体这样的东西，无色无味，很轻松发生危险，但是如果操作正确，用法正确，还是可造之材的！今天我们就来了解下高纯气体的安全性！

首先来介绍下高纯气的种类

高纯气体的种类非常多，但是对人身体产生的危害也特别的厉害，那么工业气体的危害有哪些？首先说说常见的气体，氧气大家最熟悉，它对人身体的危害呢？正常在空气中含氧量是 21%，当氧含量超过 40%会引起氧中毒。氮气对人体的危害是过量吸入会窒息，氩气和氮气的危害一样，还有二氧化碳也是这样，氨气有腐蚀性和毒性对人体的危害是吸入会慢性中毒，氢气和氦气对人身体也是过量吸入会窒息。

其实高纯气体的概念会不会伤害，这个关系不大，只是表达了一种纯度，先说臭烘烘的二氧化硫，具有腐蚀性气味难闻，吸入人体会轻度中毒，一氧化碳是有毒气体，无色无味，吸入一定量的一氧化碳会中毒身亡，一氧化氮具有腐蚀性，吸入人体

后会损坏呼吸道，呼吸窘迫综合征。硫化氢气体具有腐蚀性和剧毒，也是强力的神经毒素。

