

番禺氧气乙炔供应氩气供应

产品名称	番禺氧气乙炔供应氩气供应
公司名称	广州柏林气体有限公司
价格	80.00/瓶
规格参数	品牌:柏林气体 型号:40L钢瓶
公司地址	广东省广州市番禺区石基镇华创动漫城
联系电话	020-34756396 13662480848

产品详情

广州番禺柏林气体长期供应氧气、氩气、氮气、氦气、二氧化碳、混合气、乙炔、丙烷、标准气、特种气、高纯氩、高纯氮、高纯氢、高纯氧、高纯二氧化碳、液汰气体等等工业气体，主要供应地区：广州番禺区、南沙区、海珠区、广东佛山市，联系人：何志文，电话：13662480848微信：hezhiwen168 地址：广东省广州市番禺区石基镇华创动漫城

[氩气的化学性质](#) - [氩对健康的影响](#) - [氩环境影响](#)

原子数	18
原子量	39.948 g.mol ⁻¹
根据鲍林电	未知
密度	1.78.10 ⁻³ g.cm ⁻³ ，在0
融化点	-189 ，
沸点	-185.7 ，
范德华半径	0.192纳米
离子半径	未知
同位素	6
Electronis壳	[氩] 3秒2 3P 6

第一电离能	1520 kJ.mol ⁻¹
第二电离能量	2665.8 kJ.mol ⁻¹
第三电离能量	3931 kJ.mol ⁻¹
发现者	拉姆齐在1894年爵士

氩气的环境影响

没有已知造成氩生态破坏。

无不良环境影响的预期。氩气环境中的天然存在。天然气将在通风良好的地方迅速消散。

氩气对植物或动物的影响不是目前公知的。它预计不会危害水生生物。

氩不含任何破坏臭氧层的化学物质，不列为DOT（交通局，USA）海洋污染物。

氩是一种惰性，无色，无味的元素 - 惰性气体之一。适用于荧光灯和焊接，此元素获得它的名字从“懒”，尊敬的希腊字，以它的反应如何少形成化合物。

在地球上，绝大多数的

氩气是氩同位素-40，它产生于钾-40的放射性衰变，根据

[Chemicool](#)。但在太空中，氩气是明星，发时两个氢原子核，或 α 粒子，融合与硅32。结果是同位素氩36。