

工业气体氧气液氧

产品名称	工业气体氧气液氧
公司名称	英德市新科液氧有限公司
价格	25.00/1
规格参数	新科:纯氧 40L:无缝钢瓶
公司地址	清远英德市英城城西居委会长岭村茶桶山
联系电话	0763-2272699 13424962222

产品详情

我司经营该产品为自主充装、厂家直销，如有需要欢迎致电咨询。（暂只供本地及周边地区）

推荐用途：用于切割、焊接金属，制造医药、染料等

限制用途：是易燃物、可燃物燃烧爆炸的基本要素之一，能氧化大多数活性物质。与易燃物(如乙炔、甲烷等)形成有爆炸性的混合物。

主要的物理和化学危险性信息：强氧化剂、助燃，与可燃蒸气混合可形成燃烧或爆炸性混合物。

容器遇明火、高热热源有爆炸危险。

神经型—主要发生于氧分压，在3个大气压以上时，相当于吸入氧浓度80%以上，开始多出现口唇或面部肌肉抽动，面色苍白，眩晕，心跳过速，虚脱，续而出现全身强直性癫痫样抽搐，昏迷，呼吸衰竭而死亡。长期处于氧分压为60-100kpa的条件下可发生眼损害，严重者可失明。

灭火方法与灭火剂：切断气源（或液氧）。用水冷却容器，以防受热爆炸。可选水、泡沫、二氧化碳、干粉、砂土等适合周围火源的灭火剂。

主要症状和 应急综述：长时间吸入纯氧造成中毒。常压下氧浓度超过40%时，就有发生氧中毒的可能性。氧中毒有两种类型：肺型—主要发生在氧分压0.1~0.2mpa，相当于吸入氧浓度40%~60%左右。开始时，胸骨后稍有不快感，伴轻咳，进而感到胸闷，胸骨后有烧灼感和呼吸困难，咳嗽加剧。严重时可发生肺水肿，窒息。

特殊危险性：与可燃气体形成爆炸性混合物，与还原剂能发生强烈反应。流速过快容易产生静电积累，放电可引起燃烧爆炸。高速氧气流遇油渍、油污易着火。

有害燃烧物：co、co2及其他氧化物。

特殊灭火方法：本品为不燃气体，请根据现场情况进行分析处理。

应急处理：迅速堵漏或切断气源，保持通风，切断一切火源、电源。严防静电产生。远离可燃物。人员进入现场须穿戴防护用具。