

标准气体供应商 气体 苏州珂锐弘扬

产品名称	标准气体供应商 气体 苏州珂锐弘扬
公司名称	苏州珂锐弘扬流体控制系统有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州工业园区唯华路6号金沙商务广场1幢422室
联系电话	13375186700

产品详情

三氟甲烷 (CHF₃)

包装：采用40L、47L钢瓶充装，也可根据客户需要分装到8L的气瓶中。

用途：用作电子工业等离子体化学蚀刻剂、低温（-100℃）制冷剂及氟有机化合物的原料。

理化性质: 是一种无色、无味，不导电的低毒类气体，是理想的卤代烷替代物。高浓度三氟甲烷具有窒息麻醉作用，对脑神经有损害。液体接触时可能引起冻伤。

注意事项：储存于阴凉、通风的不燃气体库房。远离火种、热源。库温不宜超过30℃。应与氧化剂、易燃（可）燃物分开存放，切忌混储。储区应备有泄漏应急处理设备。

各类气瓶管理制度汇总

- 1.目的：建立一个管理、使用、充装、检查、运输、储存、附件、监督检查管理程序
- 2.范围：气瓶使用、储存部门
- 3.责任者：工程部、安全部、仓储科、保卫科、使用部门
- 4.程序：

气瓶必须指定专人管理，每次下班前应详细检查气瓶附件是否齐全可靠，放置位置是否符合规定。

气瓶使用中应遵守以下规定：

禁止敲击，碰撞。

瓶阀冻结时，不得用火烘烤。

气瓶不得靠近热源，可燃、助燃性的气体的气瓶与明火的距离一般不得小于10米。

夏季要防止日光曝晒。

瓶内气体不能用尽，必须留有剩余压力，瓶内低于50kPa时，不得继续使用，并在瓶身上标上用完记号。

开闭气阀时，操作人员应站在气瓶侧面，特种气体厂家，用工具慢慢开启或关闭

开闭氨气、C₂H₂有毒、有腐蚀性气体瓶时，应按安全规定穿戴劳动保护用品。

气瓶充装与定期检查。

凡不符合下列情况之一者，应事先进行妥善处理，否则严禁充装。

漆色、字样不易识别气瓶种类的；

安全附件不全，损坏或不符合规定的。

(D₂)

包装：采用44L钢瓶充装，也可根据客户需要分装到2-8L的气瓶中。

用途：在半导体、平板显示器、太阳能电池等电子行业在硅烧结或退火工艺中置换氢；应用于核子融合反应。

理化性质: D₂是普通氢较重的稳定同位素。它是无色、无味、无毒的可燃气体。其沸点为-249.5 。与分子氢一样，双原子D₂分子也存在正、仲同分异构现象。室温下，气体报警装置安装，D₂正-仲异构体混合物的平衡组成为2：1，这种D₂称为常态D₂。降低温度，有利于向正D₂转化。在20.4K时，平衡混合物含正D₂97.8%，此时的D₂称为平衡D₂。

注意事项：

储存于阴凉、通风的库房。远离火种、热源。库温不超过30 ，相对湿度不超过80%。应与氧化剂、卤素分开存放，切忌混储。采用防爆型照明、通风设施。禁止使用易产生火花的机械设备和工具。储区应备有泄漏应急处理设备。

密闭操作，标准气体供应商，加强通风。操作人员必须经过专门培训，气体，严格遵守操作规程。建议操作人员穿防静电工作服。远离火种、热源，工作场所严禁吸烟。使用防爆型的通风系统和设备。防止气体泄漏到工作场所空气中。避免与氧化剂、卤素接触。在传送过程中，钢瓶和容器必须接地和跨接，

防止产生静电。搬运时轻装轻卸，防止钢瓶及附件破损。配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。

标准气体供应商-气体-苏州珂锐弘扬(查看)由苏州珂锐弘扬流体控制系统有限公司提供。标准气体供应商-气体-苏州珂锐弘扬(查看)是苏州珂锐弘扬流体控制系统有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：王总。