

苏州气体 六氟化硫 珂锐弘扬

产品名称	苏州气体 六氟化硫 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

其中主要应用于半导体集成电路的消费制造。在半导体工业中应用的有110余种单元特种气体，其中常用的有20~30种。在集成电路制造应用方面详细包括集成电路芯片制程、化学气相堆积和气体应用、刻蚀和气体应用、掺杂和气体应用。

在太阳能电池应用方面详细包括太阳能电池的应用、晶体硅太阳能电池消费工艺和气体应用、薄膜太阳能电池消费工艺和气体应用；在化合物半导体应用方面详细包括化合物半导体的应用、MOCVD/LED消费工艺和气体应用。

氮气的应用

氮气用作汽车轮胎填充气体

高纯氮气用作色谱仪等仪器的载气

用作铜管的光亮退火保护气体

跟高纯氦气、高纯二氧化碳一起用作激光切割机的激光i气体

氮气也作为食品保鲜保护气体的用途

用于合成氨、合成纤维（锦纶、腈纶），合成树脂，苏州气体，合成橡胶等

在自动化系统半导体、电子元件等电子行业制造中，氮气用作保护气、稀释气、携带气

在化工行业，氮气主要用作保护气体、置换气体、洗涤气体、安全保障气体

用作铝制品、铝型材加工，铝薄轧制等保护气体

用作回流焊和波峰焊配套的保护气体，提高焊接质量

用作浮法玻璃生产过程中的保护气体，防锡槽氧化

(Kr)

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Kr。Kr灯泡

广泛用于电子、电光源工业，六氟化硫，还用于气体激光器和等离子流中。

因其透射率特别高，氮气，大量用作矿灯、越野车照射灯。

医学上，Kr的同位素用作显踪剂。

液体Kr可用作气泡室，特种气体，探测粒子的轨迹。

放射性Kr可用于密闭容器的检漏和材料厚度的连续性测定，还可以制成不需电能的原子灯。

用于材料的“Kr化”处理，以作为材料的耐腐蚀、耐磨性能的标记。

Kr用于某些荧光灯和高速摄影用闪光灯中，在白炽灯、灯泡和闸流管中用作惰性保护气体。放射性Kr-85可用于探测密闭容器的裂缝，逸出的Kr原子可利用它们的放射性进行检测。稳定的Kr-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国际标准（1米等于该谱线波长的1.650.763.73倍）。

苏州气体-六氟化硫-珂锐弘扬(推荐商家)由苏州珂锐弘扬流体控制系统有限公司提供。苏州珂锐弘扬流体控制系统有限公司(www.szkrhlytkzxt.com)是一家从事“气体管道安装,特种气体,标准气体,生物容器等”的公司。自成立以来,我们坚持以“诚信为本,稳健经营”的方针,勇于参与市场的良性竞争,使“承接管道工程,电气自动化等”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先,用户至上”的原则,使珂锐弘扬在其它中赢得了众的客户的信任,树立了良好的企业形象。

特别说明:本信息的图片和资料仅供参考,欢迎联系我们索取准确的资料,谢谢!