

石家庄准分子预混气 安徽谱纯 货源足 准分子预混气厂商

产品名称	石家庄准分子预混气 安徽谱纯 货源足 准分子预混气厂商
公司名称	安徽谱纯气体科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市经开区翡翠路天时广场二期2204室
联系电话	15755114169

产品详情

液氮泄露了怎么办？

- 1、迅速撤离泄漏污染区人员至上风处，并设置隔离区域，准分子预混气厂，严格限制出入。
- 2、通知消防及相关单位。
- 3、应急处理人员戴自给正压式呼吸器，穿防寒服，戴防寒手套。
- 4、避免泄漏液体流入地下室或其他密闭有人工作空间，如无法避免应立即通知相关部门。
- 5、不要直接接触泄漏物。
- 6、尽可能切断泄漏源。
- 7、可用雾状水喷淋加速液体蒸发，但不可使水枪射至液体。
- 8、防止气体在低凹处积聚，用排风机将漏出气送至空旷处。

怎样去除hcl中的游离氯？

- 1、做好异常情况的联系工作，确保氯、氢生产工序（电解、干燥）和使用工序（cl₂合成）联系通畅，准分子预混气厂商，要为hcl合成岗位提供足够的反应时间来处理生产中的异常情况

- 2、严格控制hcl纯度，最高不得高于97%。
- 3、分析员每小时分析一次cl₂纯度。
- 4、要有严明的操作纪律，确保合成炉的cl₂和氢气压力、流量稳定，密切注意氯氢配比变化按照操作规程要求进行调节流量：提流量时先增加氢气流量，再增加氯气流量。降流量时先降氯气流量，再降氢气流量。

nai气用途之nai的低温工程应用

氮的液体温度范围为2 × 10⁻³—5.20K，准分子预混气价格，氮的液体温度范围为14.2—33.0K，nai的液体温度范围为24.5—44.40K。由于nai具有化学惰性，且蒸发潜热大（按同体积液体计，液nai制冷能为液氮的2.7倍），石家庄准分子预混气，因此，在25-40K内，经常用nai代替氮作为实验的安全冷却剂。在液nai上部抽出蒸气，很容易使液体nai变为固体nai，因为nai的三相点温度只比它的标准沸点低约2.5K，在把nai作为制冷剂应用时，利用固体nai的熔化潜热可使nai的有效产冷量增加20%。

石家庄准分子预混气-安徽谱纯 货源足-准分子预混气厂商由安徽谱纯气体科技有限公司提供。安徽谱纯气体科技有限公司（www.ahpuchun.com）在工业气体这一领域倾注了无限的热忱和热情，安徽谱纯一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：郑经理。