

加臭机 加臭机图片 欧科能源

产品名称	加臭机 加臭机图片 欧科能源
公司名称	欧科能源技术（天津）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市西青区赛达北一道12号二期
联系电话	13920577659 13920577659

产品详情

调压站安全操作规程：

为防止人身伤害和财产损失，在调压站的运行及维修过程中，必须千方百计地防止发生任何事故，使操作顺利实施，保障正常可靠地供气。调压站安全操作规程的要点如下：

1. 参加调压站运行维护的人员，须了解站内工艺技术和设备情况，熟悉安全操作规程和自身的岗位责任。
2. 站内运行维护人员不少于2人，较重要的作业需另有现场负责人。
3. 不得盲目动用明火或电器开关，严禁用明火检漏，可采用肥皂液或燃气检测仪查漏。电焊气焊设备及易燃易爆材料，应远离作业点。
4. 作业前应打开门窗，使室内充分通风，空气新鲜，必要时采用防爆排风扇通风。
5. 带气操作，应设置干粉灭火器，并设专人看管。作业现场不得设置与作业无关的物品，加臭机，保持走道畅通。劝说无关人员离开现场。
6. 如果作业中放散天然气量较大，应注意风向，放散口应有足够的高度，必要时设专人警戒。
7. 在室内进行检修作业时，不应造成大量漏气现象，清洗更换过过滤器内填料，应在室外操作。
8. 如果作业过程中有可能产生燃气泄漏污染环境，加臭机图片，操作必须配戴氧气呼吸机或防毒面具，

使用铜制等不会碰撞出火花的工具。

9.如进行明火检修，以及进行其他漏气量较大或较复杂的作业时，须预先制定作业方案，加臭机结构，经安全防火部门审批后方可实施。作业时，安全防火部门派员检查安全措施执行情况。

10.修理电器设备，必须断电操作。室内照明必须采用防爆灯具。电话和非防爆电器开关等须设在室外无燃气污染处。

11.冬季室内低温度须大于0℃，采暖设备表面温度不应超过80℃，不得将易燃物品堆放在暖气设备上。

12.严禁穿带钉鞋进入调压站，站房内及围墙内不准堆放易燃易爆物品，并在醒目处悬挂严禁烟火的标示牌。

13.凡进入调压站人员须穿棉质（非化学纤维）的服装。操作人员的穿戴须符合劳动保护规定。

14.发生事故时，采取关断气源电源等必要措施，并立即报告有关部门。

CNG调压设备-----欧科能源技术（天津）有限公司坐落于天津高新技术产业区，为天津市高新企业，是一家以燃气设备与能源设备设计、生产、销售及配套工程施工为主的综合性科技企业。

LNG 储罐 LNG 储罐属低温、常压大型储罐，是LCNG 工艺中的主要设备之一，储罐可采用立式或卧式、地上式或地下式。LNG 储罐通常采用双层金属结构: 与 LNG 接触的内层材料采用的是 OCr18Ni9，中间绝热层为膨胀珍珠岩，外层材质是 16MnR，内外层之间的支承采用的是低温玻璃钢结构，罐底绝热层通常是泡沫玻璃。LNG 储罐必须设计最液位限定值以防止液位过高，另外，在充注 LNG 时应考虑液体受热体积膨胀而出现液位过高的情况。若液位过高则可通过溢流阀从溢出管排出。储罐在充注 LNG 前要进行惰性处理，加臭机控制，目的是利用惰性气体将罐内的空气或燃气置换出来，避免形成燃气与空气的混合物。储罐应配有压力控制装置，应设置一定数量的压力安全阀和真空安全阀，用来预防罐内发生超压或负压。

运用注意事项：

1、电源：220V交流电50Hz，电源功率应大于仪器的总功率，电源必须有良好“接地”装置;

2、运用低温恒温槽前槽内加入液体介质，CNG调压撬介质液面应低于作业台板30mm左右，否则通电作业时损坏加热器;

3、低温恒温槽内液体介质的选用应符合以下原则：当作业温度在5~85℃时，液体介质一般选用水;当作业温度在85~95℃时，液体介质可选用15%甘油水溶液;当作业温度高于95℃时，液体介质一般选用油，

并且所选择的油品的开杯闪点值应高于作业温度50 以上;

加臭机-加臭机图片-欧科能源(推荐商家)由欧科能源技术(天津)有限公司提供。欧科能源技术(天津)有限公司(www.okaytianjin.com)是一家从事“减压设备,LNG撬装设备,LNG加注站,CNG加气站”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“欧科能源”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先,用户至上”的原则,使欧科能源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!