

# 重庆高压油气回收胶管规格

发布日期：2025-10-07 | 阅读量：16

三次油气回收装置操作规程

- 保持阻火器（帽）通气管下端的阀门处于关闭状态。
- 保持机械呼吸阀（pv阀）通气管下端的阀门处于开启状态。
- 打开三次油气处理装置进气阀与回气阀。
- 接通主电源开关。
- 将三次油气处理装置设定在自动状态。
- 观察控制箱显示屏显示的数据是否正常。
- 停机先关闭主电源开关，然后再关闭处理装置进气阀与回气阀。

集液器操作规程

- 潜油泵自动回收方式：
  - 常闭与潜油泵连接的集液器虹吸阀门。
  - 定期打开虹吸阀门，在加油机正常加油时，虹吸自动将集液器内油品回收至相应油罐。
- 手摇泵定期回收方式：
  - 打开集液器密封盖。
  - 将手摇泵吸油管线伸入集液器底部，手摇泵出油管口伸入铝制油品回收桶。
  - 摇动手摇泵摇杆至吸尽集油。
  - 收回手摇泵吸油管线，关闭集液器密封盖，将抽出油品回罐。
- 井底开口定期排放方式：
  - 取铝制油品回收桶放置在集液器（集液井是放置集液器的设施，例如“人孔井”和人孔的关系）底部开口（管口）处。
  - 打开集液器底部开口（管口）阀门，放尽集油。
  - 关闭集液器底部开口（管口）阀门。
  - 将回收桶内油品回罐。

注：集液井预留位置不便于此方法操作时，可使用手摇泵方式进行回收。浙江驰达电机有限公司致力于提供油气回收胶管设备，期待您的光临！重庆高压油气回收胶管规格

油气回收系统施工对现有加油站进行油气回收系统改造时，需要动火作业的，应遵守公司有关动火作业安全管理规定。埋地敷设管道在开槽施工时，应对槽底按设计要求的坡度找平夯实。油气回收管道的水平段应严格按设计要求的坡度施工，管道安装完成后，应用坡度检测仪对管道的水平段进行坡度检测，每2m长管道应检测1次；也可用其他有效手段对管道的水平段进行坡度检测。可燃介质管道焊缝外观应成型良好，与母材圆滑过度，宽度以每侧盖过坡口2mm为宜，焊接接头表面质量应符合下列要求：1) 不得有裂纹、未熔合、夹渣、飞溅存在。2) 焊缝表面不得低于管道表面，焊缝余高不应大于2mm

天津加油站油气回收胶管图纸浙江驰达电机有限公司是一家专业提供油气回收胶管设备的公司，期待您的光临！

带有油气回收的加油枪与普通加油枪都有本质的区别，内部构造很精密、很复杂。工作中严禁摔、碰撞、拆卸加油枪，加油枪密封圈要保证完好。加油时要注意检查油枪封气罩是否破损。注意

- 加油枪要避免碰撞、敲击，只能用干布擦拭，并经常保持清洁
- 加油时应该按正规步骤由低档位开至高位
- 油枪管处的罩要完全罩住汽车油箱口，以免降低油气回收效率
- 加油完毕后，在取出油枪前，应将油枪稍微停留片刻或轻轻抖动油枪把枪管内的残油流出，之后再取出并挂枪
- 非专业人员，不得拆卸、维修油枪及配件。

拆卸加油枪更换新加油胶管。先将检查后的新加油胶管按照接头位置接好，再将加油胶管按逆时针方向旋转至手动不能转动，再使用两个铜制扳手，轻轻加固即可，装回加油枪。需要注意

的是，在更换汽油加油胶管时，要先连接油管内同轴气管。静电接地检测检测加油枪嘴到加油机接地极电阻值，确保合格。加油胶管测试打开加油机底部紧急切断阀，插入维修卡，提q□检查加油胶管与加油机接头确保无渗漏，检查加油胶管与加油枪接头确保无渗漏，试运行加油，确保加油枪正常使用。恢复营业将消防器材、铝桶、移动静电接地报警器、梯子及防爆工具放回原位，撤离警戒线，恢复营业。油气回收胶管设备，就选浙江驰达电机有限公司，用户的信赖之选，有想法可以来我司咨询！

加油机油气回收操作注意事项：油q自动跳停后应避免强行继续向油箱加油，以免加油枪的感应口有汽油进入，造成加油枪频繁跳停。在计量时应停止所有油气回收加油枪作业，计量员站在上风口，缓慢打开计量口阀门，避免吸入油气。油气处理系统在油气存封冷凝过程中，当给系统通电或主机复位时，请不要靠近主机。随时检查加油枪上的皮瓦，皮瓦损坏时不得继续使用，要及时更换。加油时若闻到浓厚的油气味时，应检查油q或胶管是否破裂或渗漏，并及时报加油站经理。油气回收胶管设备，就选浙江驰达电机有限公司，有需求可以来电咨询！浙江石油油气回收胶管性能

油气回收胶管设备，就选浙江驰达电机有限公司，让您满意，欢迎新老客户来电！重庆高压油气回收胶管规格

二次油气回收系统此阶段的回收原理是加油机向汽车油箱发油时，以油气回收真空泵做辅助动力，通过油气回收加油枪、比例调节阀、拉断阀、同轴胶管、油气分离接头、油气回收管线等把汽车油箱里产生的油气收集到地下储油罐内。从加油站的各汽油储油罐罐盖引出回气管道，并安装三通浮球阀。然后将各油品储油罐引出的回气管道连通到一根卸油油气回收主管上，使各汽油储油罐上部空间连通，从连通的回气管道延伸铺设到卸油口旁(密闭卸油管道的各操作接口处，应设快速接头及闷盖，并宜采用自闭式快速接头)，更多加油站资讯油品信息调油技术请关注公众号加油站资讯加装与卸油口相同的卸油口部件（作为回气口）。油气回收主管的公称直径不宜小于80mm□卸油油气回收管道的接口宜采用自闭式快速接头。地下管线坡度不小于1%，坡向油罐。为防止密闭系统卸油冒罐情况发生，可在卸油管线罐内接管上安装卸油防溢阀或在通气管线上安装防溢浮球阀。重庆高压油气回收胶管规格

浙江驰达电机有限公司是一家有着雄厚实力背景、信誉可靠、励精图治、展望未来、有梦想有目标，有组织有体系的公司，坚持于带领员工在未来的道路上大放光明，携手共画蓝图，在浙江省等地区的能源行业中积累了大批忠诚的客户粉丝源，也收获了良好的用户口碑，为公司的发展奠定的良好的行业基础，也希望未来公司能成为\*\*\*\*\*，努力为行业领域的发展奉献出自己的一份力量，我们相信精益求精的工作态度和不断的完善创新理念以及自强不息，斗志昂扬的企业精神将\*\*浙江驰达电机供应和您一起携手步入辉煌，共创佳绩，一直以来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，员工精诚努力，协同奋取，以品质、服务来赢得市场，我们一直在路上！