

山西油气加油枪标准

发布日期：2025-09-21

油q常规检查：01加油时若闻到浓厚的油气味道时，应检查油q或胶管是否破裂或渗漏，并及时报加油站经理。02检查操作井内管线连接处（法兰片等）、量油孔是否连接紧密，无渗漏；检查加油机内部油气回收铜管线和接头，发现渗漏情况，要及时使用防爆工具进行紧固。03检查卸油口盖与快速接头帽盖是否密合紧闭。04定期检查油气回收处理控制器显示是否正常。如出现异常，应记录系统报警类型并联系专业人员进行故障排除。05检查油气处理系统主机外壳是否完好。06检查加油机内部油气回收电机铜管是否有松动、裂口等，避免油气泄漏导致加油机内部油气集聚。浙江驰达电机有限公司是一家专业提供油气加油枪设备的公司。山西油气加油枪标准

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道时，应检查油q或胶管是否破裂或渗漏，并及时报加油站经理。山西油气加油枪标准浙江驰达电机有限公司为您提供油气加油枪设备，有需要可以联系我司哦！

油气回收小知识：气液比：加油油气回收加油时收集的油气体积与同时加入油箱的汽油体积的比值。液阻：凝析液体滞留在油气管线内或因其他原因造成气体通过管线时的阻力。密闭性：油气加油枪在一定气体压力状态下的密闭程度□P/V阀：压力真空阀，代替现在的油罐通气阀，可调节油罐内外压差，使油罐内外气体相通的阀门。油气排放处理装置：俗称三次回收（后处理），针对油气加油枪排放的油气，通过采用吸附、吸收、冷凝、膜分离方法对这部分排放的油气进行回收处理的装置。

做好每一笔正式检测数值（包括调整前和调整后的记录，要求检测单位、油站双方签字确认，必要时保留检测设备打印的检测结果小条。安装油气回收在线监测系统的加油站，同时应记录对应的在线监测系统显示值（及时校准在线监测系统），并在油气回收设备档案中记录此次检测。填报“加油站油气加油枪情况记录表”反馈检测情况。另外，请按要求做好日常巡检，每天进行一次油气回收设备的巡检（站经理应每周至少参加其中一次），巡检项目按“油气加油枪巡检记录表”执行、记录，集气罩、干燥剂失效后应立即更换，注意各类阀门（特别是卸油口阀门）的启闭状态，保障油q□胶管、油气回收泵等的正常运行。油气加油枪设备，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！

加油站油气回收是指在装卸汽油和给车辆加油的过程中，将挥发的汽油油气收集起来，通过吸收、吸附或冷凝等工艺中的一种或两种方法，或减少油气的污染，或使油气从气态转变为液态，重新变为汽油，达到回收利用的目的。加油站油气加油枪分为一次油气加油枪、二次油气加油枪和三次油气加油枪。一次油气加油枪：即卸油油气回收，即将油罐汽车卸油时产生的油气，通过密闭方式收集进入油罐车罐内的系统。此油气经过导管重新输回油罐车内，完成油气循环的卸油过程。回收油罐车内的油气，可由油罐车带回油库后，再经冷凝、吸附或燃烧等方式处理。油气加油枪设备，就选浙江驰达电机有限公司，让您满意，有想法可以来我司咨询！山西油气加油枪标准

浙江驰达电机有限公司为您提供
油气加油枪设备。山西油气加油枪标准

三次油气回收装置操作规程：01、保持阻火器（帽）通气管下端的阀门处于关闭状态。02、保持机械呼吸阀（PV阀）通气管下端的阀门处于开启状态。03、打开三次油气处理装置进气阀与回气阀。04、接通主电源开关。05、将三次油气处理装置设定在自动状态。06、观察控制箱显示屏显示的数据是否正常。07、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。安装有三重油气加油枪的加油站在卸油过程中要确保设备处于正常运行状态，不得切断电源。山西油气加油枪标准

浙江驰达电机有限公司致力于能源，是一家生产型的公司。公司业务涵盖油气回收***，油气回收杜尔泵，油气回收防爆电机，油气回收分离接头等，价格合理，品质有保证。公司从事能源多年，有着创新的设计、强大的技术，还有一批专业化的队伍，确保为客户提供良好的产品及服务。驰达电机凭借创新的产品、专业的服务、众多的成功案例积累起来的声誉和口碑，让企业发展再上新高。