福建石化油气回收胶管价格

发布日期: 2025-09-29 | 阅读量: 13

油气回收系统一共分为三个阶段:一次油气回收系统即卸油油气回收系统;二次油气回收系统即加油油气回收系统;三次油气回收系统即油气回收后端处理系统。一次油气回收系统油罐车卸油时采用密封式卸油,可以减少油气向外界溢散。更多加油站信息请关注微信公众号加油站资讯。其基本原理是:油罐车卸下一定数量的油品,就需吸入大致相等的气体补气,而加油站内的埋地油罐也因注入油品而向外排出相当数量的油气,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。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。福建石化油气回收胶管价格

油气回收检测装配好检测用油桶和气液比检测装置之后,应满足以下两个初始条件后方可进行正式检测,不满足初始条件的气液比检测数值无效。1)每一把加油枪正式检测前先完成一次≥15L汽油的加油,使被测加油枪气路充满油气,与正常加油状态相同;2)向油桶中加油15□20L□使油桶具备含有油气的初始条件。正式检测时,确保检测装置连接紧密,每次检测的加油量应为15□20L□流速≥20L/min□□每把加油枪应至少进行2次气液比检测。如果气液比检测值超出标准限值1.0-1.2范围的或勉强满足限值(接近1.0或1.2的)的,应将气液比数值调整至1.1左右,确保至少连续2次气液比检测数值符合该要求。辽宁加油机油气回收胶管品牌浙江驰达电机有限公司致力于提供油气回收胶管设备,有需要可以联系我司哦!

加油机是以体积"升"为结算单位的,这就存在热胀冷缩的问题,尤其是密度较小的汽油受温度的影更大,汽油温度每变化1摄氏度,体积将随之变化0.12%,而加油机出售油品时是不考虑温度补偿的,所以季节变换甚至在中午与夜间的温度变化都会对加油机的计量准确度产生影响。通常情况下,二季度和三季度气温较高,成品油的平均密度较低,约为每升0.734千克;一季度和四季度气温低,成品油密度较高,约为每升0.758千克。这样算来,不同季节1升油的重量相差0.024千克,可以忽略不计。

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:油气回收系统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),针对油气回收系统排放的油气,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。油气回收胶管设备,就选浙江驰达电机有限公司,让您满意,欢迎您的来电!

油气回收胶管不同于普通胶管,不论哪个品牌都是内外两层,不同的品牌内部构造和安装方

式也有所不同。注意[]a[]不要用力拉扯、碾压加油枪管[]b[]加油枪管不得落在加油岛以外的地面上[] c[]严禁压、折胶管; 严禁车辆对胶管进行碾压[]d[]如果胶管发生断裂,要及时更换[]e[]如果发生压、折或碾压事件,但外观上无法判断胶管内部是否断裂,请及时通知厂家派人进行检测[]f[]严禁使用不同品牌配件混搭使用。在任何情况下,不得随意拆卸油气回收设备,发现故障时加油站应及时报修。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,有需要可以联系我司哦! 甘肃油罐车油气回收胶管安装

浙江驰达电机有限公司致力于提供 油气回收胶管设备,有想法可以来我司咨询!福建石化油气回收胶管价格

油气回收接卸油注意事项:卸油时应先接油气回收胶管,再接卸油胶管;先打开油罐车油气回收阀门和卸油口阀门,再开启油罐车卸油阀门卸油。卸油结束,先关闭油罐车卸油阀门,再关闭油罐车油气回收阀门和卸油口阀门,拆除油气回收胶管。油气回收系统检查要点:1.油q集气罩无破损、无脱落。2.油气回收管线连接处密闭良好、无渗漏。3.排气管阀门开闭灵活。带P/V阀的通气管常开,带阻火帽的通气管常闭。4.观察P/V阀出口是否有油蒸汽溢出。5.真空泵运行正常、各接头处无松动、无泄露;泵体完好无锈蚀;电机、泵体表面温度正常,无过热、声音及振动无异常。6.油气回收口盖密封圈完好,无缺失、无破损。7.加油机内油气回收检测口阀门关闭。8.加油机内油气回收阀门开启。9.加油机内油气回收管线接头处无油污(渗油)。10.打开操作井,闻油无油蒸气逸散。福建石化油气回收胶管价格

浙江驰达电机有限公司汇集了大量的优秀人才,集企业奇思,创经济奇迹,一群有梦想有朝气的团队不断在前进的道路上开创新天地,绘画新蓝图,在浙江省等地区的能源中始终保持良好的信誉,信奉着"争取每一个客户不容易,失去每一个用户很简单"的理念,市场是企业的方向,质量是企业的生命,在公司有效方针的领导下,全体上下,团结一致,共同进退,**协力把各方面工作做得更好,努力开创工作的新局面,公司的新高度,未来浙江驰达电机供应和您一起奔向更美好的未来,即使现在有一点小小的成绩,也不足以骄傲,过去的种种都已成为昨日我们只有总结经验,才能继续上路,让我们一起点燃新的希望,放飞新的梦想!