

山东双层油罐价格 金水龙容器 双层油罐价格

产品名称	山东双层油罐价格 金水龙容器 双层油罐价格
公司名称	泰安市金水龙金属容器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省泰安市岱岳区祝阳镇姚官庄村
联系电话	13953833936 13953833936

产品详情

双层油罐在什么情况下需要进行清洗

今天小编来跟大家介绍一下有关双层油罐在什么情况下需要进行清洗，希望对大家有所帮助！

双层油罐是用来对油料的运输、储存的一种油料装备，所以油罐的清洗非常的重要，那油罐一般是在什么情况下应该进行清洗工作呢？

首先是我们在使用新的油罐之前，换装不同类型的油料的时候我们需要对油罐进行清洗工作，或者对油罐进行明火烧焊，其次是油罐装油的时间很长了，罐内非常的脏，这时油罐需要的清洗。

油罐每次清洗的目的也不同，如换装油料的时候，则需要清洗干净即可，如果是需要对油罐进行明火焊接，则需要同时对油蒸汽清除干净。

企业视频展播，请点击播放

视频作者：泰安市金水龙金属容器有限公司

sf双层油罐的避雷措施有哪些？

sf双层油罐的防雷措置是尤为重要的，油罐雷电防护系统的时间是油罐规划阶段，安装雷电防护系统的时间是油罐建造期间，油罐避雷装置的安装位置务必仔细考虑，要考虑到所有能够产生放电的部分和区域。避雷针直接安装于易遭雷击的那一部分结构的上面，并构成直接通向大地的通路，而不要试图把放电电流引向不易受雷击的部分，避雷针的高度务必超过油罐相当高，以避免由于电弧造成的火灾。

对于属于类防雷构筑物的油罐，应设置独立避雷针，其保护范围按敞开面向外水平距离20m、高3m进行计算，独立避雷针距敞开面不小于23m，冲击接地电阻不大于10 等，对于不同油罐采用不同的防雷措施，山西双层油罐价格，采取好的措施能够让我们防患于未然，将任何危害都扼杀在摇篮中。

其实，为了保障sf双层油罐的安全性，单单是有避雷的措施也是不行的，我们还要注意其他一些对双层罐产生威胁的因素。

油罐、性装置中存在的危险物料都具有、性，例如：柴油、、航煤油、等，它还有毒性、油品车间存在大量的柴油、等烃类物质，具有低毒性，主要有和刺激作用，对呼吸道粘膜和皮肤产生刺激。对人体的危害作用相对较小。同时还有、、二、、等毒性物质，因此该车间潜在的毒性危害因素很多。

易流动性液态烃类具有流动性，是它们易发生泄漏的原因。在储存和输送过程中，山东双层油罐价格，一旦发生罐体破损、管路或闸阀关闭不严，或输入量超过罐体容积等情况，都容易造成跑、冒、滴、漏，泄漏不但会造成经济损失，导致环境污染，双层油罐价格，而且易于发生燃烧事故。

如何进行双层油罐的质量检测

- 1、油罐罐壁试验：对新建或者修好的油罐进行充水试验，检测油罐罐壁是否严密，并对油罐壁板和焊缝进行外观检查。
- 2、罐体壁厚检测：材料入场，必须进行验收入库，地面油罐主要采用超声波进行检测，效率较高。
- 3、煤油严密性检查焊缝：煤油渗透力极强，在罐壁上的焊缝涂上煤油进行严密性检查。除去脏物，涂上白色粉乳液，干燥后在另一侧焊缝上喷涂煤油，如煤油喷涂12时后（气温低情况下可延长时间），涂白色焊缝的表面没有斑点，则焊缝符合要求。
- 4、罐底检测：漏磁扫描技术检测油罐底板的腐蚀状况（如腐蚀深度与面积，裂纹的长度等）。此仪器的检测原理是：漏磁扫描仪检测油罐罐底，江苏双层油罐价格，当油罐底板有缺陷时，磁场分布则会发生变化，传感器就可以检测到。缺点是会遗漏掉一些区域，不能全方面对罐底进行检测。检测时油罐底无杂物、干燥。另外也可将氦气注入油罐底板，检测罐底泄漏点。
- 5、油罐底板焊缝检测：真空试漏法严密性检测底板时，在焊缝涂肥皂水，盖真空盒进行观察。
- 6、通过检测油罐内油品体积的变化实现检漏，此法对于微小渗漏不易发现。
- 7、测量油罐罐底压力、计算罐内介质重量进行油罐泄漏检测。如质量持续减少，则说明发生泄漏。
- 8、往水里加染料，水压试验检测泄漏点。另外还可以听取罐壁上的声音或对罐壁安装声波传感器、在罐区设置观察井监测、使用量油尺进行油罐液位检测检漏。
- 9、油罐在进行收发作业时，根据实际进出量的差值进行检漏。

山东双层油罐价格-金水龙容器(在线咨询)-双层油罐价格由泰安市金水龙金属容器有限公司提供。泰安市金水龙金属容器有限公司是从事“双层油罐,储油罐,撬装加油站,压力容器生产销售”的企业，公司秉承

“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：孙经理。