

山西双层油罐设计 山西双层油罐 太原希捷斯工贸

产品名称	山西双层油罐设计 山西双层油罐 太原希捷斯工贸
公司名称	太原市尖草坪区希捷斯工贸有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	太原市尖草坪区阳曲镇阳曲村
联系电话	18535179768 18535179768

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：太原市尖草坪区希捷斯工贸有限公司

山西双层油罐相关知识

本公司主营：山西油罐，山西加油站储油罐，太原油罐，山西不锈钢油罐，太原不锈钢油罐，山西双层油罐，太原双层油罐，山西加油站油罐，太原加油站油罐，山西储油罐，太原储油罐，山西二手油罐，太原二手油罐等，欢迎咨询！

本公司跟您一起分享以下内容：

双层油罐清洗前的准备工作：

- 1.施工前，施工需办理机械检验工作票、动火证、进罐作业许可证、动火报告，得到批准后方可施工。
- 2.为防止静电事故的发生，拆下油罐供油管、回油管的进、出口阀门，管路进口处用石棉盲板堵牢。
- 3.渍垢清理完毕后，对腐蚀的部位及周边底板进行测厚、确定底板更换面积，更换排水管时一并处理。
- 4.对进罐检验职员要多次进行防火、防爆、防毒等安全教育，交待安全事项。
- 5.动火前，应用测爆仪进行检测，对油罐进行电炉试爆实验。

公司主要销售油罐，双层油罐，加油站储油罐，如果需要请拨打电话联系我们。

山西双层油罐小知识

本公司主营：山西油罐，太原油罐，山西不锈钢油罐，太原不锈钢油罐，山西双层油罐，太原双层油罐，山西加油站油罐，太原加油站油罐，山西储油罐，太原储油罐，山西二手油罐，太原二手油罐等，欢迎咨询！

本公司跟您一起分享以下内容：

双层油罐温度控制：

(1) 加热器分组设置这是易行的方法。为了既确保油温满足工艺要求，又节约能源，将油罐加热器分成若干组，分别设置控制阀门，这样随季节变化或来油温度变化能及时调节加热面积。

(2) 温控措施在油罐内设置平均温度计，由所测油温来控制加热器入口阀门的开度，实现油温自动控制。

(3) 局部U型管加热器对需要升温的油罐采取排管加热器与/型管局部加热器相结合的措施，用排管加热器维持较低的油温，在油罐出口管处设置/型管加热器，山西双层油罐设计，出油时利用/型管将油温升至工艺要求的温度。这样，罐内油温比工艺要求的温度要低3~5度，显著地降低了油罐的热能消耗。U型管局部加热器投资可在1~2年内收回。

(4) 适当降低储油温度在不影响工艺操作要求的前提下，可适当降低储油温度。原油的储存温度主要由其凝点和粘度来确定。对于石蜡基原油，当储存温度在凝点以上5~10时，其流动性就能满足输送要求。

公司主要销售油罐，双层油罐，加油站储油罐，如果需要请拨打电话联系我们。

本公司主营：山西油罐，太原油罐，山西不锈钢油罐，太原不锈钢油罐，山西双层油罐，太原双层油罐，山西加油站油罐，太原加油站油罐，山西储油罐，太原储油罐，山西二手油罐，太原二手油罐等，欢迎咨询！

本公司跟您一起分享以下内容：

SF双层油罐设计制造要求

1、SF双层油罐的设计与制造应遵循本技术规格书及相关标准规范的要求。

- 2、应能满足连续运行30年以上，且相关性能(操作与密封)能长期满足工况要求。
- 3、由内层罐和外层罐组成，内层罐为钢制壳体，外层罐为玻璃纤维增强塑料壳体;外层罐应完整包容内层罐。
- 4、应设置通气管，通气管管口应设置阻火器，通气管的公称直径不应小于50mm。
- 5、应设置不少于两个钢制吊耳，总吊耳起吊能力应不小于油罐自重的2倍。
- 6、SF双层油罐内外罐体之间具有0、1~3、5mm的贯通间隙，并配有一个与之相通的泄漏检测仪，山西双层油罐销售，可以实时监测内罐、外罐是否泄漏，山西双层油罐，双层油罐的生产商应配套提供用于双层油罐测漏系统所用的仪表。
- 7、生产企业应对保护空间容积和贯通性进行检测，空间容积应在2L至20L/(每m³储油罐容积)之间(不含检测立管等非保护空间容积)。

公司主要销售油罐，双层油罐，加油站储油罐，如果需要请拨打电话联系我们。

山西双层油罐设计-山西双层油罐-太原希捷斯工贸由太原市尖草坪区希捷斯工贸有限公司提供。太原市尖草坪区希捷斯工贸有限公司是一家从事“SF双层油罐,不锈钢罐,网架钢结构工程,加油站改造,油罐回收”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“希捷斯”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使希捷斯工贸在停车场、加油站设备中赢得了客户的信任，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！