

长治二手油罐 太原希捷斯有限公司 二手油罐

产品名称	长治二手油罐 太原希捷斯有限公司 二手油罐
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

二手油罐小知识

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：

双层油罐外部采用钢制强化玻璃纤维制双层结构，在内部钢壳与外部强化玻璃纤维层之间有1mm的空隙，一旦油渗出层碳钢材料时，双层油罐泄漏报警仪会立即显示并蜂鸣报警，保证用户有时间发现泄漏并及时修补，从根本上切断了危险物流出外界后产生各种事故的可能性。

双层油罐泄露怎么办？双层油罐泄漏报警仪会一时间预警，测油棒于监测碳氢化合物石油。测试棒接触到燃油类物质或水都能马上发现。测试棒的反应时间在10秒钟以内。

双层油罐泄漏报警仪采用感油棒为传感元件，专门用于双层油罐泄漏监测报警，可以监测聚在双层油罐夹层中的石油、水等物质，传感器会由于处于不同介质而给出不同的电压信号，泄漏报警仪会自动声光报警。

二手油罐系统构成 双层油罐泄漏报警系统采用感油棒作为传感器，采用数据采集模块采集数据，数据通过串口传给触摸屏显示，并有开关量输出给声光报及蜂鸣器进行声光报警。

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，长治二手油罐，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！

以下内容由本公司为您提供，二手油罐租赁，今天我们来分享二手油罐内容，希望对大家有所帮助：

地上油罐地上油罐是指地基高于或等于邻近地区低标高的油罐，或埋深小于自身高度一半的油罐。地上油罐是炼油企业常见的一种油罐。它易于建造，易于管理和维护，但蒸发损失大，火灾风险高。

埋地油罐地下油罐是指罐内高油位低于相邻区域低标高0.2m，罐顶覆土厚度不小于0.5的油罐。米。这种油箱损失小，火灾风险低。

半地下油罐半地下油罐是指油罐埋深超过罐高一半，且油罐内高油位不高于其低标高的油罐。相邻区域2m。

上述内容仅供参考，详情请咨询我们，更多内容欢迎致电！

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，哪里出租二手油罐，太原二手油罐等，欢迎咨询！

以下内容由本公司为您提供，今天我们来分享二手油罐内容，希望对大家有所帮助：

拆装双层油罐的详细步骤

1、做好准备。我们要注意工作场所是否准备好防火设备，主要是防止在拆卸过程中与储油罐内的残留物一起燃烧产生火花，然后再注意设备的场地是否平整、平整。是否有人员在场监督，以确保施工现场安全。

2、首先将拆下的储油罐与相邻储油罐及进出油管路的连接断开，使拆下的储油罐与其他储油罐分开，然后关闭储油罐的电源。所有外围设施。

3、施工前对储油罐进行清洗。所需设备为：防爆风机、泡沫和燃点检测仪。防爆风机是为了给油箱通风，排除会产生的气体，保证拆卸的安全。然后用泡沫清洗储油罐内的残渣，清洗时拆下阀门，然后打开孔盖进行拆卸。在拆解过程中，建议使用燃点检测仪检测油气浓度，看储油罐内的浓度是否达到可以施工的浓度，以保证拆解的安全。

4、开始拆装工作，在待拆油箱下方的油箱壁上安装加强圈，焊接吊耳，在油箱内配置起重臂，然后挂起手拉葫芦。之后，将罐壁和罐底板拆下并切割，将罐壁和罐底板分离为一个整体。过程中先将罐壁切掉一圈，同时用升降机将罐体放下，切一圈罐壁，直至所有罐壁被依次切割。然后切割罐顶导轨及配件，按焊接顺序切割底板。

5、起重起重机械须由经过专门培训的操作人员操作。严禁其他人员使用。各类起重机械须在允许载荷范围内工作，不得超过载荷标准。在整个吊装过程中，施工人员须服从指挥，熟悉指挥信号，不得擅自离开工作岗位。吊装时应在划分的施工警示区内设置禁区标志，禁止非施工人员进入。

上述内容仅供参考，详情请咨询我们，更多内容欢迎致电！

长治二手油罐-太原希捷斯有限公司-二手油罐价格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为客户提供“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”等业务，公司拥有“希捷斯”等品牌，专注于停车场、加油站设备等行业。，在太原市尖草坪区阳曲镇阳曲村的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：郭经理。