

# 油罐工程 太原油罐 山西沅盛德机械设备

产品名称	油罐工程 太原油罐 山西沅盛德机械设备
公司名称	山西沅盛德机械设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山西省晋中市榆次区东阳镇圣许村
联系电话	13327544888 13327544888

## 产品详情

山西沅盛德机械设备有限公司，是一家专门从事石油化工工程，油库扩建，加油站改造，各式储油罐，油罐，双层油罐，SS双层油罐，SF双层油罐，化工储罐，双层管线，复合管线，钢结构项目的设计，制作，安装和技术服务为一体的综合企业。

### 双层油罐厂家避免火灾的方法

用多支直流消防水枪从各个方向(适当避开逆风方向)集中对准敞口处喷射，封住罐顶火焰，使油气隔绝，缺氧窒息。油罐爆炸、顶盖掀掉发生大火按上述执行。若固定泡沫灭火装置喷管已破坏，应设法安装临时喷管，然后向罐内注入泡沫灭火剂进行扑救。若以上方法无法奏效，则必须集中一定数量的泡沫、干粉或1211消防车，从油罐周围同时喷向火焰中心进行扑救。油罐爆后，如有油外溢在防火堤内燃烧，应先扑救防火堤内的油火，太原油罐，同时采用冷却水冷却双层油罐外壁。

山西沅盛德机械设备有限公司，是一家专门从事石油化工工程，油库扩建，加油站改造，各式储油罐，油罐，双层油罐，SS双层油罐，SF双层油罐，化工储罐，双层管线，复合管线，钢结构项目的设计，制作，安装和技术服务为一体的综合企业。

### sf双层油罐的突出特点

(1)质轻综合强度高。

3D复合材料技术和FRP技术相结合，油罐工程，生产出一种全新的sf双层油罐。由于3D玻纤织物具有质轻、刚度强以及耐腐蚀等特点，油罐设计，主要运用于飞机机翼、高速火车外壳以及内饰、人造器官、

航天飞行器 等高精尖领域。在sf双层油罐中，3D玻纤织物类似于建筑中的立柱，承接内外壁，使油罐内层、中间层及外层成为一个整体，结合与外壁整体成型的加强筋，有效增加了油罐的结构厚度和综合强度。从根本上解决了在地理环境下，加强筋可能与罐体脱离的问题，油罐加强筋的厚度、间隔、宽度、高度均经过严密的计算，从结构上保证了油罐的整体强度，埋覆深度可达到 2.1m[5]，sf双层油罐价格便宜。并且这种双层罐可在车道下直埋敷设，无须建造钢筋混凝土承重罐室，也可承受重车碾压，而不会产生变形损坏，大大的增强了油罐的安全可靠性，与传统的地埋卧式钢油罐相比，节约了建设用地面积，节省了建设钢筋混凝土承载罐室的土建建造成本。dr886

(2)极强的耐腐蚀性。由于sf双层油罐生产厂家内外层均采用FRP材料制造，油罐施工，完全不受电化学腐蚀和微生物诱导腐蚀的影响，具有极强的耐腐蚀性能，不需要再采取其它防腐措施，能够有效的保证油品质量，大大增加油罐的使用寿命，避免了油罐腐蚀穿孔的可能性。

(3)全q方位的液媒测漏系统。这种双层油罐的另一个突出特点是 3D 玻纤织物在油罐内外层之间形成 3.5 mm 的空隙，使得sf双层油罐可以采用自动在线检测实时 24 小时液位监控，全q方位无死角。

山西沅盛德机械设备有限公司，是一家专门从事石油化工工程，油库扩建，加油站改造，各式储油罐，油罐，双层油罐，SS双层油罐，SF双层油罐，化工储罐，双层管线，复合管线，钢结构项目的设计，制作，安装和技术服务为一体的综合企业。

双层储油罐主要分类有三种：

SS双层储油罐，由钢制内罐和钢制外罐组成，储罐具有均匀的夹层空间并配备和夹层空间相通的泄漏检测仪，但外层易腐蚀，使用寿命短。

SF双层储油罐，由钢制内罐和强化玻璃纤维（或聚酯材料（PE）外罐组成，也称夹克罐，双层油罐厂家，储罐具有均匀的夹层空间并配备和夹层空间相通的泄漏检测仪，此类油罐突破在于可防止危险物的泄漏，双层油罐，避免环境污染，防止危险物泄漏后造成重大事故，目前市场应用最广泛。

FF双层储油罐，内、外层均使用强化玻璃纤维制造，储罐具有均匀的夹层空间并配备和夹层空间相通的泄漏检测仪，此类油罐具有防腐性能优良、自重轻、安装简便、长期使用经济效益明显等特点。双层储油罐的主要结构形式及特性比较。

油罐工程-太原油罐-山西沅盛德机械设备由山西沅盛德机械设备有限公司提供。山西沅盛德机械设备有限公司（www.sxfsdjx.com）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！