

大型储油罐 河南河北重庆大型储油罐 油罐反应釜

产品名称	大型储油罐 河南河北重庆大型储油罐 油罐反应釜
公司名称	济宁承载经贸有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	济宁济宁高新区王因镇后岗村
联系电话	0537-3628557 13287256218

产品详情

大型储油罐 河南河北重庆大型储油罐 油罐反应釜 大型储油罐指的是容量为100立方米以上、由罐壁、罐顶、罐底及油罐附件组成的储存原油或其他石油产品的大型容器。大型储油罐是储存油品的容器，它是石油库的主要设备，主要用在炼油厂、油田、油库以及其他工业中。基本结构：大型储油罐的基本结构由罐壁、罐顶、罐底及油罐附件组成。油罐的罐壁圈板纵向焊缝一般为对接式，环向焊缝，中，小容量油罐一般采用套筒式，大容量油罐一般为混合式。罐壁钢板必须满足强度要求，还要满足稳定性的要求。一般分为立式拱顶油罐，立式锥顶油罐，球形油罐。结构形式分为对接，搭接两种。拱顶油罐的底板的一般有两面三刀种结构形式，罐底板的中间部分称中幅板，边缘的部分称边缘板。当油罐直径 $d < 12.5m$ 时，一般采用矩形中幅板和边缘组成的排版形式，当 $d \geq 12.5$ 时，采用周边为弓形边缘板组成的排版形式。油罐加热储油罐加热在油气储运过程中起到非常重要的一个作用，在油气存储中，大多采用油罐进行油品存储。当需要油品时，就将油品从油罐中输出。在油品输出的过程中，不免遇到这样的问题，油品因为温度低，变得粘稠使得油品的流动性降低，导致油品无法从油罐中顺利的输出，遇到这样一个问题，如何解决呢？据【油罐加热技术推广中心】介绍，新型油罐局部快速加热技术很好的解决了这样的问题。油罐局部快速加热器 工作原理：1、将“涡流热膜换热器”沿储罐径向伸入油罐底部，热媒介质（蒸汽）走管程，油品从壳程内德管间流动，壳体吸油口直接连通罐内介质。2、在换热器的蒸汽入口设温控阀，通过感温探头对油品出口的温度的检测来控制换热器的蒸汽入口蒸汽进量，从而确保油品温度的恒定。换热器采用高效换热元件——涡流热膜管，保持油品在管间合理流动，热效率是普通换热器的3-5倍，其强化传热机理是：油品流体在内外表面流动时设计成紊流流动，产生强烈的震荡和冲刷作用，流动的方向不断改变，是紧贴管壁表面的高温油品流体不断更换，隔热层变薄以至破坏，金属表面热量传递加快，流体微观涡流加强，使油品流体内部热扩散强化。不会使贴近管壁表面的流体产生局部高温过热，因此可使油品既得到适当，充分的加热又无结焦分解的可能。既传热量好，又不会阻力很大。济宁承载经贸有限公司是一家由国家相关部门批准注册成立的企业，成立初期经过全体员工的不懈努力，以雄厚的实力、合理的价格、优良的服务，深得客户满意。现如今打造出以加工制作大型油罐、钢结构、金属容器安装、钢结构设计安装、钢材、建材经营的综合性公司。本公司秉承“追求卓越、永不自满、迅速改善、永续经营”的经营理念；并以质量第一、顾客满意为经营方针，是我们永远不变的经营策略，以回报社会、关爱员工为己任；把诚信、负责、创新作为承载人不断追求的目标。本公司始终坚持以科学求进步；以创新求发展；以产品质量求生存；以竭诚为客户服务为宗旨，充分发挥自身优势，努力开拓，积极进取，与您一起共筑美好的明天。