

大型储罐，运输储罐，不锈钢储罐，食品储罐

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 大型储罐，运输储罐，不锈钢储罐，食品储罐 |
| 公司名称 | 广州市飞鲨环保科技有限公司 |
| 价格 | 5000.00/台 |
| 规格参数 | DS:DS DS:DS DS:DS |
| 公司地址 | 广州市 |
| 联系电话 | 02022076916 18782203879 |

产品详情

储罐：

储罐用以存放酸碱、醇、气体、液态等提炼的化学物质。储罐广泛在华北地区，根据材质不同大体上有：聚乙烯储罐、聚丙烯储罐、玻璃钢储罐、陶瓷储罐、橡胶储罐、不锈钢储罐等。就储罐的性价比来讲，现在以不锈钢储罐最为优越，其具有优异的耐腐蚀性能、强度高、寿命长等，外观可以制造成立式、卧式、运输、搅拌等多个品种。

介绍：

用于储存液体或气体的钢制密封容器即为钢制储罐，钢制储罐工程是石油、化工、粮油、食品、消防、交通、冶金、国防等行业必不可少的、重要的基础设施，我们的经济生活中总是离不开大大小小的钢制储罐，钢制储罐在国民经济发展中所起的重要作用是无可替代的。随着眼前储罐行业的不断发展，越来越多的行业和企业运用到了储罐，越来越多的企业进入到了储罐行业，钢制储罐是储存各种液体（或气体）原料及成品的专用设备，对许多企业来讲没有储罐就无法正常生产，特别是国家战略物资储备均离不开各种容量和类型的储罐。我国的储油设施多以地上储罐为主，且以金属结构居多。

用途：

储罐是长输油气管道输送介质的储存容器。输油管道首站的储油罐用于收集、储存石油和保证管线输油量的稳定，末站的储油罐用于接收和储备来油，并提供给用油单位。输气管道末端门站的储气罐主要用于城市燃气的调峰，正逐渐被地下储气库和管道储气所代替。

注意事项：

储油罐和储罐区储油多，危险性大，容易发生火灾和爆炸事故，必须按照有关规定，建立防火、防爆制度，经常进行防火巡查，严格进行消防安全管理，确保消防安全。

(1) 储油罐、储罐区防火防爆应按GB50183，GB50074规定。低倍数空气泡沫灭火系统应按GB50151规定。

(2) 储罐区应保持整洁，防火堤内应无干草，无油污，无可燃物。

(3) 储罐区排水系统应设水封井；排水管在防火堤外应设置阀门；油罐放水时，应有专人监护，及时清除水封井内的残油。

(4) 储罐区内不应装设非防爆电气设备和高压架空线路。

(5) 储罐区应当按规定设置防火堤，防火堤应保持完好。

(6) 储油罐顶部应无油污，无积水。储油罐进出油管线、阀门应采取保温措施。

(7) 储油罐顶的透光孔、检尺孔盖、垫片应保持完好，孔盖应盖严密。量油口应装有不打火花的金属垫片。

(8) 储油罐上的呼吸阀、液压安全阀底座应装设阻火器。阻火器每季至少检查一次。

(9) 储油罐进出油管线应装设韧性软管补偿器。

(10) 钢制储油罐罐体应设置防雷防静电接地装置，其接地电阻不应大于10 Ω 。接地点沿罐底边每30m至少设置一处，单罐接地不应少于两处。

(11) 每年春季应全面检查防雷防静电接地装置，测试接地电阻值应符合要求。

(12) 浮顶罐的浮船与罐壁之间应用两根截面积不小于25mm²的软铜线连接。

(13) 储油罐装油量应在安全罐位内运行。

(14) 当凝油油位高于加热盘管时，应先用蒸汽立管加热，待凝油溶化后，再用蒸汽盘管加热。

(15) 不应穿化纤服装和带铁钉的鞋上罐。在罐顶不应开、关非防爆电筒。

(16) 储罐区内油管线动火、清罐作业应执行行业规定。

(17) 储油罐着火，应立即报告并停止着火油罐的一切作业。组织灭火并适时启动应急预案。

维护检修：

为确保企业安全生产、设备安全运行，提高设备的使用寿命和劳动生产效率，对运行的机械设备必须进行定期检查维修，以防机械故障而影响生产，或机械事故造成人员伤亡，实际生产、安全操作规程及安全检修管理制度，经研究制定本储罐年度储罐维护检修。