

# 厂家直销储罐

产品名称	厂家直销储罐
公司名称	切可（上海）机械设备有限公司
价格	100.00/套
规格参数	品牌:shsina
公司地址	上海市松江区洞泾开发区洞舟路459号8幢第一层东侧
联系电话	021-57682379 13918462866

## 产品详情

### 【产品介绍】

SXL 不锈钢移动储罐适用于食品、果汁饮料、乳制品、佐料、酿造、啤酒、制药、化工及生物工程等行业、液体物料存储和运输。

SXL不锈钢储罐选用卫生级304或316L不锈钢，内表面镜面抛光Ra 0.28um，外表面抛光、镜面、喷砂或冷轧原色亚光。容积常规有50L-10000L等多种规格，也可根据客户实际需要进行设计、制造。罐体采用单层或双层结构，并根据用户需要充填保温材料。保温材料采用耐高温、抗老化聚氨酯发泡或采用珍珠棉。接口采用国际通用标准快装卡盘式。本产品带活动轮子（车轮转有刹车定向轮）。带不锈钢盖子，桶体带手推把。

### 【性能及特点】

1.不锈钢罐有较强的耐腐蚀性，它不受外界空气及水中余氯腐蚀。每个球罐出厂前均经受超强的压力测试和检验，在常压下使用寿命可达100年以上；

2.不锈钢罐密封性好；密封式设计彻底杜绝了空气飘尘中有害物质和蚊虫入侵罐内，确保水质不受外界污染和滋生红虫；

3.科学的水流设计使罐底的沉淀

物不因水流而翻起，保证生活用水和消防用水自然分层，经罐体出来的生活用水的混浊度降低 48.5%；但水压却明显的增加。有利于提高生活用水和消防用水设施的性能；

4. 不锈钢罐无需经常清洗；水中的沉淀物质只而定期打开罐底的排污阀便可排出。每 3 年可用简易设备清除水垢一次，大大降低清洗费用和完全避免人体细菌病毒污染；

5. 不锈钢罐重量轻且风载荷小；一个 10 立方米容积的不锈钢球形储水罐自重量只有 360 多公斤，仅是水泥池 1/38 的重量，而且风载荷小，外形美观，还可配合广告使用，是极好的环保产品；

6. 使用不锈钢罐可节约大量的食用水源；3 万个楼顶及地下储水池，每个储水池按 10 立方米计算，一年清洗 3-4 次，浪费自来水超过 100 万立方米。并因房地产的发展，浪费继续扩大。如果改用新型不锈钢球形储水罐，可有效地杜绝浪费现象；

7. 采用卫生级管件,300EMSH 卫生级抛光；

#### 【产品优势】

SXL

储罐缸体采用优质食品级 SUS304

或 L316 钢板卷板，双面对焊接而成。保证缸内平整光滑

。锥底和平底任意选

用，采用底部出料快速干净。结构紧凑，

操作维修方便，工作效率高，耗能低，使用寿命长

。凡接触食品部分全部采用优质不锈钢制造

，完全符合食品卫生要求

。广泛适用于糖果、糕点、饮料、果汁、乳品、罐头及酿造、制药、日用化工等行业。可倾式夹层锅由主体、支架、蜗轮、蜗杆等部件组成，锅体可作 180 度以内的转动，本设备为敞口式浓缩，主要用于制药、食品、化工、轻工等行业对液料的煎煮和浓缩，该设备与物料接触部分为不锈钢 OCr19Ni9，具有较好的耐腐蚀性能，经久耐用，符合药品卫生要求，同时也可根据用户要求，增封闭式带搅拌装置及固定系列等。

#### 【产品使用注意事项】

1. 储罐区应保持整洁，防火堤内应无干草，无油污，无可燃物

2. 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。

- 3.储罐区内不应装设非防爆电气设备和高压架空线路。
- 4.储罐区应当按规定设置防火堤，防火堤应保持完好。
- 5.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。
- 6.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。
- 7.储油罐进出油管线应装设韧性软管补偿器。
- 8.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。
- 9.储油罐装油量应在安全罐位内运行。
- 10.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。
- 11.储罐着火，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。

## 【售前售后服务】

- 1.所有由我公司提供的设备，我们将负责设备安装调试验收至产品合格，设备正常验收，进入生产。
- 2.亲自上门提供正常的设备操作培训，为需方培训多名工程技术人员，全面掌握生产工艺，设备日常维护，故障及生产管理。
- 3.所提供设备均保修一年。在保修期内除需方因操作不当造成的原因外，所有因设备维修发生的维修费用均由我公司负责。
- 4.我公司在接到维修报告后，无特殊情况，本市最多10小时、全国最多48小时到达现场。
- 5.终身维护，在质保期外，如有设备故障，我公司派人来服务。维修零配件和其他不高于市场价格。
- 6.我公司将长期为顾客提供最新的最新制造工艺、技术革新、市场动态等同类行业最新情报信息。
- 7.购买设备前我们将提供咨询支持，也可查看我们的工厂。