

卧式不锈钢白酒罐 甘肃不锈钢白酒罐 曲阜文轩

产品名称	卧式不锈钢白酒罐 甘肃不锈钢白酒罐 曲阜文轩
公司名称	曲阜文轩机械设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省曲阜市王庄镇经济开发区
联系电话	13285378291

产品详情

使用不锈钢白酒罐制品的优点

使用不锈钢白酒罐制品的优点

一、功能多样，节省空间

由于不锈钢材料强度较好，所以其材料打造的不锈钢制品经过折弯工艺的加工可满足多方面的功能需求，多屉、多门、简捷等优点在不同的产品均可以做到。此外，不锈钢白酒储酒罐，该不锈钢家具中许多品种具有折叠功能

二、节能环保

不锈钢白酒罐的原材料是冷轧钢板，来自矿产资源的冶炼、轧制。随着钢铁工业“绿色革命”的兴起和“零能耗”生产工艺的推广，越来越追求环保，

而不锈钢材料从选用到制作过程以及用后淘汰，都不会给社会带来资源浪费，更不会对生态环境产生不友好的影响，是可重复利用、持续发展的资源产品。

受压容器，除进行密封性试验外，还要进行强度试验。常见有水压试验和气压试验两种。它们都能检验在压力下工作的容器和管道的焊缝致密性。气压试验比水压试验更为灵敏和迅速，同时试验后的产品不用排水处理，对于排水困难的产品尤为适用。但试验的危险性比水压试验大。进行试验时，必须遵守相应的安全技术措施，以防试验过程中发生事故。

三、防火、防潮、防磁

防火主要体现在不锈钢白酒罐能经受烈火考验，让损失减到小程度。在广大南方地区，只要温度在摄氏12 ~ 14 之间，相对湿度在60 %以上，就是霉菌滋生的乐园和锈蚀的温床，一些珍贵的纸张文件、相片、仪器、贵重品，以及各种磁碟胶片都有可能受潮，但不锈钢白酒罐完全不会发生这样的情况;另外，其防磁特性能较好，不会受到突然间强大的磁场干扰。

不锈钢白酒罐的日常维护注意事项

不锈钢白酒罐的日常维护注意事项

不锈钢白酒罐的运用首要包括查看工作，操作过程，修理保养及留意事项，详细过程见如下。

1、不锈钢白酒罐查看准备工作

- 1.1点动拌和电机，查看有无异常动静及漏油现象。
- 1.2查看各阀门封闭是否紧密，查看密封体系，防止漏油。
- 1.3查看电器是否完好，有无漏电现象。
- 1.4查看安全阀、压力表、温度表、真空表等是否完好。

2、不锈钢白酒罐运用操作过程

- 2.1翻开真空阀门，待真空度到达-0.04Mpa时翻开进料口阀门，按工艺利用真空抽入前处理好的料液。
- 2.2翻开进水阀门，抽入纯化水至工艺要求，翻开排气阀，不锈钢白酒罐厂家，破真空。
- 2.3开启总电源开关，翻开拌和电机开关，进行拌和混匀。此刻翻开手孔进行投入固体粉料。增加结束，封闭，继续拌和。
- 2.4药液需加热时，翻开夹套蒸汽阀门，同时翻开疏水阀，压力控制在0.10 Mpa以下，甘肃不锈钢白酒罐，不用时封闭蒸汽阀，再关疏水阀。
- 2.5药液冷却时，翻开夹套底部进水阀和出水阀进行冷却，不需要时封闭进水阀和出水阀，运用结束后及时清洗。
- 2.6留意压力表压力，使之保持在0.1Mpa，到达加热要求封闭蒸汽阀门。
- 2.7拌和混合结束封闭电机开关，封闭电源总闸，翻开放料阀进行放料。

3、不锈钢白酒罐修理保养

- 3.1常常查看焊缝、管路、液位计、阀门及人孔的气密性。

4、不锈钢白酒罐留意事项

4.1设备运行出现故障，应将罐内余汽排尽，不能带压修理。

4.2修理时，防止液体溅到电机上。

4.3 设备运用结束及时进行清洗。

不锈钢运输不锈钢白酒罐的运输时注意事项

不锈钢运输不锈钢白酒罐在运送不同物质的物体的时候，都有不同的注意事项。不锈钢罐厂家就带我们认识一下。

1、运送物体为液体时，卧式不锈钢白酒罐，不锈钢运输不锈钢白酒罐核算液体体积的时候必须留足商品因热膨胀时涨裂10%的空间，防止钢桶跌落变形时涨裂；

2、运送物体为固体时，不锈钢运输储蓄罐需求测定体积的钢桶试装，然后换算成须装重量需求体积的钢桶，当热也须留足必定空间，用于内衬塑料袋包扎；

3、运送物体若是装低沸点在60 以下的商品，则要充分考虑到蒸汽压力，液体蒸汽压力随温度升高而增大，还要思考能够遇到的储运高温，有一个临界值，通常要思考到55 ，有些时候也要考虑清楚60 之间温差；

4、当温度高于60 的话，则要思考到储运的低温度，温差致使钢桶发作负压等。不可过高也不能太低。

5、不能用不锈钢运输不锈钢白酒罐运送盐酸。由于盐酸中的cl离子对不锈钢有腐蚀作用，一般用玻璃钢容器盛装盐酸，也可以用塑料储罐盛装盐酸。但是不锈钢运送罐常用来运送碱性物质。

卧式不锈钢白酒罐-甘肃不锈钢白酒罐-曲阜文轩由曲阜文轩机械设备有限公司提供。卧式不锈钢白酒罐-甘肃不锈钢白酒罐-曲阜文轩是曲阜文轩机械设备有限公司（www.qfjdjx.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：姜经理。