

港口用内部加油站使用 金水龙头容器 重庆内部加油站

产品名称	港口用内部加油站使用 金水龙头容器 重庆内部加油站
公司名称	泰安市金水龙头金属容器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省泰安市岱岳区祝阳镇姚官庄村
联系电话	13953833936 13953833936

产品详情

不锈钢拉丝处理中常见的问题

不锈钢材料制作的用品有很多，比如说工厂用品，厨房用品，港口用内部加油站保养维护，汽车用品等等，大家都知道现在厨房都采用的不锈钢材质，因为不锈钢材料不易生锈，但是也有因为一些原因生锈的，并不是一定的！其实选材只是一部分，设备生产过程中的工艺和材料的加工也会影响设备的使用寿命！厨房使用的不锈钢会进行不锈钢拉丝的处理！

商用厨房设备由于使用率高，器皿和设备表面经常会被碰撞、磨擦，因此面板都会比背板、围板要厚，同时还会对不锈钢表面进行处理以提高其性能。而常用的处理方式就是拉丝。不锈钢拉丝就是不锈钢表面呈现丝状的纹理，看起来是哑光的，细看表面有一丝一丝的纹理，但是摸不出来而且看起来更上档次一些。

不锈钢拉丝处理也有很多种类的，比较常见的是直纹和乱纹，其他的还有波纹和螺纹。

1、不锈钢拉丝直纹：这种拉丝处理十分的常见，加工用以也比较简单。加工出来的结果是表面形成很多直线型的纹路，港口用内部加油站审批，这种加工不但会增加美观，而且还可以有效的消除不锈钢板表面的一些刮痕，十分实用。

2、不锈钢拉丝乱纹：乱纹的产生相对会比较复杂一些，不锈钢拉丝乱纹在近处看的时候是一些不规则的乱纹，但是如果从远处进行观察的话就会发现这些都是又一圈一圈的砂纹组合而成的，港口用内部加油站使用，效果十分好看。

3、不锈钢拉丝波纹：顾名思义经过拉丝波纹的处理之后，不锈钢表面就会形成很多波浪式的纹路，不但造型美观而且对耐磨性也有一定的提高。

4、不锈钢拉丝螺纹：相对于其他其它拉丝处理工艺，不锈钢拉丝螺纹的加工十分独特，经过这种加工，不锈钢的表面形成很多相同宽度的螺纹纹路，看起来规则性很强。但是因为加工难度比较大，所

以采用这一工艺的并不多。通过以上的拉丝不锈钢的特色，大家不难看出不锈钢进行拉丝之后，均可以提供美观程度以及耐磨度。

不锈钢材质的拉丝纹理就是这四个常见的纹理，拉丝处理之后的不锈钢更适合在厨房中使用，这样会增大不锈钢接触的摩擦力，不那么容易留下明显指纹等，对比普通的不锈钢就会少留下刮痕，建议各位选择商用厨房设备时尽量选304拉丝不锈钢材质的。

不锈钢电解抛光步骤

电解抛光基本原理与化学抛光相同，即靠选择性的溶解材料表面微小凸出部分，使表面光滑。与化学抛光相比，可以消除阴极反应的影响，效果较好。电化学抛光过程分为两步：

1、宏观整平

溶解产物向电解液中扩散，材料表面几何粗糙下降， $Ra > 1 \mu m$ 。

2、微光平整

阳极极化，表面光亮度提高， $Ra < 1 \mu m$ 。

不锈钢容器抛光流程

1、对上道转入抛光工序的工件进行目测检验，如焊缝是否有漏焊，焊穿，焊点深浅不均匀，偏离接缝太远，局部凹陷，对接不齐，是否有较深划痕，碰伤，严重变形等在本工序无法补救的缺陷，

2、粗磨，用600#的砂带在三面上往返磨削工件，本工序要达到的目标是去掉工件焊接留下的焊点，以及在上道工序出现的碰伤，达到焊口圆角初步成型，水平面和垂直面基本无大划痕，无碰伤，经此道工序后工件表面的粗糙度应能达到 $R0.8mm$ 。

3、半精磨，用800#的砂带按照前面往返磨削工件的方法中磨工件的三面，主要是对前面工序出现的接缝进行修正以及对粗磨后产生的印痕进行进一步的细磨，对前面工序留下的印痕要反复磨削，达到工件表面无划痕，基本变亮。本工序表面粗糙度应能达到 $R0.4mm$ 。

4、精磨，用1000#的砂带主要是对前道工序出现的细小纹线的修正磨削，磨削方法与上同。

5.镜面，利用高速电机驱动用羊毛轮（市面有售），配合大青腊仿照前面的抛光的方法进行镜面磨光，本工序主要目的是把经过前面几道工序抛光完成后的工件进行镜面磨光，而不是进一步磨削。注意在此道工序操作时不要将抛光蜡蹭到工件表面的覆盖膜上面，注意不要损伤覆盖膜。

6.擦亮，本工序是镜面抛光的之后一道工序，用干净的棉布轮在经过镜面后的工件表面摩擦，将前面所有工序完成后的工件擦干净，重庆内部加油站，擦亮。本工序的目标是工件表面分辨不出焊接痕迹，以及将打蜡抛磨过的工件擦亮，亮度达到镜面反射高8k，而且工件抛过的部分与没抛过的部分几乎看不出区别。达到完全镜面效果。

港口用内部加油站使用-金水龙容器(在线咨询)-重庆内部加油站由泰安市金水龙金属容器有限公司提供。泰安市金水龙金属容器有限公司(www.jinshuilong.com)是山东泰安,储运设备的企业,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在金水龙容器领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创金水龙容器更加美好的未来。