

南新志成 不锈钢电解抛光液 304/306不锈钢光亮处理剂 替代人工抛光 盐雾性能好 环保性能好

产品名称	南新志成 不锈钢电解抛光液 304/306不锈钢光亮处理剂 替代人工抛光 盐雾性能好 环保性能好
公司名称	惠州市南新志成科技有限公司
价格	33.00/桶
规格参数	品牌：:南新志成 型号::NXZC-P1022 执行标准::ASTM A380
公司地址	广东省惠州市惠城区水口街道姚屋新村4街创亿园
联系电话	15363872212

产品详情

不锈钢具有优良的耐蚀性能，因而在工业中得到了广泛应用。在许多场合,不锈钢制品的表面常常需要满足某些特殊的要求，例如:低表面粗糙度，高光泽度,亚光处理,法纹效果等。其中降低表面粗糙度、提高光亮度，也就是通常所说的进行表面抛光，是为常见的要求。业上常用的不锈钢抛光法从原理上可以分为3类:机械、化学及电化学。这3类方法根据具情况又有多种不同形式，以及各类方法之间的联合和复合应用。这些方法具有各自的优点和局限性，适用于不同场合，在选用时需扬长避短、发挥所长。本文采用电化学抛光工艺方法对不锈钢进行高光泽度表面抛光。首先讨论了抛光机理和各溶分对过程的影响，其后对不锈钢(1Cr18Ni9Ti)管表面的高光处理进行了研究。波纹管在航空天、仪表等工业领域有着广泛的应用。由于波纹状复杂，表面轮廓起伏变化很大，电场分布不均因此本文针对波纹管的特殊结构提出相应的改场分布的有效方法。

优点:

- (1)内外色泽一致，光泽持久，机械抛光无法抛到的凹处也可整平。
- (2)生产效率高，成本低廉。
- (3)增加工件表面抗腐蚀性，适用于所有不锈钢材料。

