

## 304不锈钢板表面磨砂,拉丝,镜面,镀钛加工,可随机贴膜

产品名称	304不锈钢板表面磨砂,拉丝,镜面,镀钛加工,可随机贴膜
公司名称	杭州海铭精密带材
价格	20.00/公斤
规格参数	
公司地址	浙江省杭州市余杭区塘栖建华工业园
联系电话	0571-86319006 13868029308

### 产品详情

· NO.4表面是通过砂带研磨而成，其加工表面呈断续状，所以也称为“短丝”，同时其表面呈现出一种类似雪花的晶粒状效果，所以也称为“雪花砂”。

· 市场上常见的NO.4表面也分为干磨和油磨两种。干磨NO.4是通过砂带在与不锈钢表面纵向研磨时，以一定的频率左右震动磨削而成。干磨NO.4的应用相对HL较为狭窄，主要应用于一些装饰表面。

· 油磨NO.4是在干磨的基础上使用乳化液加工而成。油磨NO.4表面细腻有光泽，真正体现出NO.4表面的晶粒效果，是应用非常广泛的高端装饰表面。大量应用于各类家电面板，装饰材料等。

HL表面是通过磨削将不锈钢表面加工成连续型丝状面，HL面也是俗称的“拉丝”面，或者称为“长丝”面。HL表面是应用最广泛的表面。

市场上常见的HL加工设备分为干磨和油磨两种。干磨HL是通过1组砂辊（2~4个）在不锈钢表面磨削，形成连续性纵向纹路。这种表面加工价格低廉，质量尚可，可以满足一般用户需求，广泛用于家电、工艺品等装饰面。

油磨HL面是在HL磨削的基础上同时使用乳化研磨液加工而成。油磨HL表面具有细腻有光泽，有一定的耐污渍能力。油磨HL使用砂带研磨，其设备制造成本及耗材成本较高，所以其加工成本比干磨高，一般用于较为高档的地方，比如电梯面板，家电面板等。

· 市场上的镜面一般都是通过机械化学研磨而来，其表面反光度高，也称为8K面。镜面磨削一般是使用羊毛毡磨头，配以氧化铁或氧化铝粉及硝酸的研磨液，在不锈钢表面研磨而成。

· 8K面是应用很广泛的装饰表面，主要应用在电梯、建筑装潢等。