

# 苏州无指纹抗菌不锈钢板材检测机构

产品名称	苏州无指纹抗菌不锈钢板材检测机构
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	1300.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7个工作日 检测范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 17312626973

## 产品详情

### 无指纹抗菌不锈钢板材检测机构

- 1、容易清洗表面污渍、不需要金属清洗剂，有些化学制剂会使得抗菌不锈钢板面发黑;而且不容易粘手印、灰尘、手感细腻，有超强的耐指纹和抗污效果。
- 3、外观质感强，具有油性般的润泽、手感柔和，有保留了良好的金属质感。
- 5、抗菌不锈钢无指纹防锈性能优异，在金属表面形成一层保护膜能有效阻挡外界侵蚀金属内部，使用的寿命大大延长。

家庭用品、橱柜、室内管线、热水器、锅炉、浴缸、汽车配件、医疗器具、建材、化学、食品工业、农业、船舶部件。

奥氏体在加热时无相变,因此不能通过热处理强化。

固溶处理的加热温度一般均较高，在1050-1100C之间，并按含碳量的高低作适当调整。

由于18-8不锈钢导热性很差，不仅要通过预热后再进行淬火加热,而且在固溶处理(淬火加热)时的保温时间要长。

因为增碳将会增加18-8钢的晶间腐蚀倾向。

固溶处理后的组织一般是单相奥氏体,但对含有钛、铌、钼的不锈钢，尤其当是铸件时,还含有少量的铁素体。

- 3)、稳定化处理；为了防止钛和铌的奥氏体不锈钢在焊接或固溶处理时，由于TiC和NbC减少而引起耐晶间腐蚀性能降低,需将这种不锈钢加热到一定温度后(该温度使铬的碳化物完全溶于奥氏体，而TiC和NbC

只部分溶解)再缓冷。

在冷却过程中,使钢中的碳充分地 与钛和铌化合,析出稳定的TiC和NbC,而不析出铬的碳化物,从而消除18-8奥氏体不锈钢的晶间腐蚀倾向,这种处理过程称之为稳定化处理。