

## 5080进口铝板 苏州泰格洛克 无锡5083

产品名称	5080进口铝板 苏州泰格洛克 无锡5083
公司名称	苏州泰格洛克航空航天材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市相城区太平街道工业园区金瑞路28号
联系电话	13382175052

### 产品详情

5052的主要合金元素为镁俗称防锈铝，无锡5083，具有良好的成形加工性能、抗腐蚀性、焊接性能优良、中等强度，经过保温调制去应力，加工变形量极小。公差好双面覆膜表面不需要加工。

主要用于制造飞机油箱、油管、精密汽车治具、精密机械加工、半导体器件、激光设备、光学仪器、光伏产业等。

苏州泰格洛克航空航天材料有限公司，主营铝合金棒材，2系列铝板，5系列铝板，6系列铝板，5080进口铝板，7系列铝板等产品。欢迎来电咨询！

#### 5052铝板与3003铝板的区别

##### 1、从力学性能上：

3003H24铝板的抗拉强度在145-195Rm/MPa，而5052H24铝板的抗拉强度高达230-280Rm/MPa，远高于3003H24铝板；

3003H24铝板的延伸强度是115Rm/MPa，而5052H24铝板的延伸强度是150Rm/MPa。

所以，5052铝板的性能要明显好于3003铝板。

##### 2、从常用规格上：

3003铝板以薄板为主，厚板的应用不多；而5052铝板除了薄板，5083不变形铝板，厚板的应用也很广泛。

## 5052铝板的电解着色

挤压工艺对氧化着色的影响主要是模具设计、5052铝板挤压温度、挤压速度、冷却方式等对挤出型材表面状态和组织均匀性的影响。模具设计应能使进料充分的揉合，否则容易出现亮(暗)带缺陷，同一根型材上都可能出现分色;同时，模具状态及型材表面的挤压纹等也影响氧化着色。挤压温度、速度、冷却方式及冷却时间不同，使型材组织不均一，也会产生色差。

5080进口铝板-苏州泰格洛克(在线咨询)-无锡5083由苏州泰格洛克航空航天材料有限公司提供。5080进口铝板-苏州泰格洛克(在线咨询)-无锡5083是苏州泰格洛克航空航天材料有限公司( [www.sztlk.com](http://www.sztlk.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：姚锦州。