

304不锈钢板 304不锈钢工业板 不锈钢板

产品名称	304不锈钢板 304不锈钢工业板 不锈钢板
公司名称	深圳市力航金属材料有限公司
价格	19.00/千克
规格参数	品牌:宝钢 型号:齐全 规格:齐全, 可定制
公司地址	深圳市宝安区松岗街道洪桥头社区平深加油站103号
联系电话	0755-27237660 13760218545

产品详情

不锈钢中厚板—不锈钢中厚板是指厚度8-25.0mm的钢板，厚度25.0-100.0mm的称为厚板，厚度超过100.0mm的为特厚板。

不锈钢中厚板的特性：

一、奥氏体型不锈钢奥氏体型不锈钢是不锈钢中最重要的一类，其产量和用量占不锈钢总量的70%。按照合金化方式，奥氏体型不锈钢可分为铬镍钢和铁铬锰钢两大类。前者以镍为奥氏体化元素，是奥氏体钢的主体；后者是以锰、氮代替昂贵的镍的节镍钢种。总体讲，奥氏体钢耐蚀性好，有良好的综合力学性能和工艺性能，但强度、硬度偏低。二、铁素体型不锈钢铁素体型不锈钢含铬11%-30%，基本不含镍，是节镍钢种，在使用状态下组织结构以铁素体为主。铁素体型不锈钢强度较高，而冷加工硬化倾向较低，耐氯化物应力腐蚀、点蚀、缝隙腐蚀等局部腐蚀性能优良，但是对晶间腐蚀敏感，低温韧性较差。三、双相不锈钢一般认为，在奥氏体基体上存在15%以上的铁素体，或在铁素体基体上存在15%以上的奥氏体即可称其为奥氏体+铁素体双相不锈钢。双相不锈钢兼有奥氏体钢和铁素体钢的优点。四、马氏体型不锈钢马氏体型不锈钢是一类可以用热处理的手段调整其性能的钢，其强度、硬度较高。五、沉淀硬化型不锈钢沉淀硬化型不锈钢是通过热处理手段使钢中碳化物沉淀析出，从而达到提高强度目的的钢。

不锈钢中厚板用途：

广泛用来制作各种容器、炉壳、炉板、桥梁及汽车静钢钢板、低合金钢钢板、桥梁用钢板、造船钢板、锅炉钢板、压力容器钢板、花纹钢板、汽车大梁钢板。拖拉机某些零件及焊接构件。不锈钢主要使用特性对比不锈钢制品企业发展前景随着现代社会的不断向前发展，不锈钢制品因实用、耐用、美观、卫生被越来越广泛的应用于各个领域。在追求环保卫生的今天，我们见到的是许多生产过程产生污染的企业

被关停，项目被搁浅、下马，而不锈钢管材的生产基地广东佛山却干得如火如荼，原因在于不锈钢管材的生产工艺及制作过程无污染，属环保项目。根据最新资料及我公司实践得出以下结论：每生产一吨不锈钢管材只会产生0.2公斤的余泥，而余泥只是砂粒，不会与空气和水产生化学反应，生产过程也不会产生有毒气体，冷却水就是普通自来水，循环利用率可达98%。生产不锈钢管材只需要焊接、打磨、抛光，这些工艺处理因无污染，在工业发达的日本和意大利等国家也都保留不锈钢制管业，也说明这一行业具有良好的发展前景。不锈钢作为高品质的产品，主要应用于以下领域：1.

在厨房器具方面，主要有水槽、货架、橱柜等整体设施。2.

在运输领域应用于铁道车辆和汽车排气系统、保险杠及外饰，仅此一项，全球便有200万吨的需求量。3. 建筑业又是不锈钢管材的消费大项，应用于屋顶、大楼内外装饰，家居用楼梯、护栏、防护网，进而取代碳钢，更具美观性能。4. 具有多种其他金属所不具有的优异性能，抗腐蚀性、可循环性能优越。从航空到航海，从家庭到工厂，不锈钢的魅力无不发挥的淋漓尽致。随着人们对不锈钢管材认识度不断加深，其实用范围将更加广泛。

304不锈钢板/316L不锈钢板/321不锈钢板/不锈钢卷板/不锈钢中厚板。

【如何订货】

(1) 电话跟我们联系；

(2) 在线QQ1327733915或邮件联系，把您的要求详细描述；

【材料说明】：

(1) 带材：不另外分条，1kg起订；如需另外分条【最窄可分2mm】10kg起订；30kg以上免费分条，30kg以下另收取30元分条费【只含常规宽度】

(2) 线材：1kg起订，特殊规格订做视具体情况而定；

(3) 板材：（薄板），1张起订；（中厚板）可零切订；

(4) 棒材：1条起订，如需试样，另视情况而定收取样品费；中大直径可零切订；

(5) 管材：1条起订，如需试样，另视情况而定收取样品费；中大直径1条起订或零切订；

【关于价格】

本公司所有展视商品价格均为参考价，商品的实际价格应与当天价格为准（请联系咨询我司在线顾问或热线客服,我司遵守量大从优的原则，给予最大优惠；

【关于发货】

我们会在您付款后当天为您发货，按买家的支付先后顺序安排发出（特急可另行安排），发货打包我们都有专人严格检查商品质量，产品材质证明，SGS报告，性能报告均随材料出货，以便客户查收使用，请放心采购。

重要提示：

- （1）各新老客户请认真核对贵公司采购方案，我司出货皆按订单（双方商定材质及规格）出货，收件请认真检查是否是您需要的材料；
- （2）如收件后7日之内对材料有任何异议请及时与我司联系，并保护材料的完整；
- （3）如需退换货请在收货之日起10日之内提供有资质的第三方检测报告，并确保材料完整，我司应予无条件退换货；