

精密不锈钢管 山东龙辉不锈钢管厂家

产品名称	精密不锈钢管 山东龙辉不锈钢管厂家
公司名称	山东聊城龙辉管业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	聊城市开发区兴隆钢管市场
联系电话	18906353636

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：山东聊城龙辉管业有限公司

产品按国标GB/T14976-2012(流体输送用精密不锈钢管)，GB/T14975-2012(结构用不锈钢无缝管)、GB/T13296-91(锅炉、热交换器用不锈钢无缝钢管)，装饰用焊接不锈钢管（GB/T 18705-2002），建筑装饰用不锈钢焊接管材（JG/T 3030-1995），均经过严格的检测，符合国家标准的技术指标要求材质321/ 1Cr18Ni9Ti 304/0Cr18Ni9 310S /0Cr25Ni20 316L/00Cr17Ni14Mo2 301 304L

精密不锈钢管全部采用进口一级正材不锈钢板材制造，特色在于：无砂眼，无砂孔，无黑点，无裂缝，焊道平整。折弯，切割，焊接加工性能优势，镍含量稳定，产品符合中国、美国ASTM、日本JIS等规范！

精密不锈钢管虽然是属于多用途的材质钢材，但并不意味着其就可以和大多数材料放置在一起，精密不锈钢管，这里我们用碳钢和精密不锈钢管放置在一起的后果来做例子给大家简单讲一下。

如果和碳钢制品，例如碳钢管堆积放置在一起，就会有产生一些不良的化学反应，因为碳素钢管和精密不锈钢管是不一样的，两者放置在一起就会让精密不锈钢管生锈，并且不一样的钢材放置在一起并且相互接触的话，就会发生电位差，之后产生电化腐蚀，尤其是在潮湿或者积水等情况下，电化腐蚀还是加重。

电化腐蚀主要会造成钢材的氧化恢复反应，为了避免这种反应的发生，不要讲不通材质的钢材放置在一起。

抗拉强度

指精密不锈钢管在外力作用下，抵抗塑性变形和断裂的能力

金属试样拉伸时，在拉断前所承受的大负荷与试样原横截面面积之比称为抗拉强度 $P_b = \frac{F_o}{S_o}$ 式中 P_b ——试样拉断前的大负荷 (N) F_o ——试样原横截面积 (mm²)

抗弯强度

精密不锈钢管在位于两支承中间的集中负荷作用下，使其折断时，折断截面所承受的大正压力

$\frac{8PL}{b^3}$

对圆试样： $\sigma = \frac{3PL}{bd^2}$

d

$\frac{8PL}{b^3}$

对矩形试样： $\sigma = \frac{3PL}{bh^2}$

$2bh$

式中 P ——试样所承受大集中载荷 (N)

L ——两支承点间的跨距(mm)

d ——圆试样截面之外径(mm)

b ——矩形截面试样之宽度(mm)

h ——矩形截面试样之宽度(mm)

精密不锈钢管-山东龙辉不锈钢管厂家由山东聊城龙辉管业有限公司提供。山东聊城龙辉管业有限公司 (www.cnhhgc.com) 是从事“无缝钢管,精密钢管,无缝方管,不锈钢管”的企业,公司秉承“诚信经营,用心服务”的理念,为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询!联系人:邓经理。同时本公司 (www.lhwfjgc.cn) 还是从事山东无缝钢管,山东无缝管,聊城厚壁无缝钢管的厂家,欢迎来电咨询。

