

大量库存304不锈钢薄壁钢管规格表

产品名称	大量库存304不锈钢薄壁钢管规格表
公司名称	东莞市国粤不锈钢材料有限公司
价格	17.00/公斤
规格参数	品牌:国粤 型号:304 规格:齐全
公司地址	东莞市长安镇霄边大道968-971号
联系电话	0769-82281687 13688929797

产品详情

国粤不锈钢材料有限公司制定了科学的企业管理制度，“以诚为本、客户至上”是公司的一贯经营宗旨，发展才是硬道理，面对日益激烈的市场竞争，公司人员清醒的认识到发展的重要性,只有不断的发展才能在市场竞争中立于不败之地。“汇四海钢管、做行业先锋”，为用户最大程度的降低成本，永远是我们的追求。我公司将以更加优质的产品更加优质的服务与您共同发展，共铸辉煌!

公司积极寻求以科学创新的生存方式！公司的经营理念：“同样的钢管比质量、同样的质量比价格、同样的价格比服务、同样的服务比信誉”。企业精神：“团结拼搏、艰苦奋斗、敬业奉献、务实求新”公司在广泛的领域里寻求真诚的合作，以提高企业的综合实力。

把????

和壁厚之比大于20的
钢管称为薄壁钢管。薄壁钢管薄壁钢管均

是经冷拔而成。其中???、低合金钢、???
薄壁管适用于一般结构、机械结构

件;薄壁流体钢管用于输送一般流体;???薄壁管用于化工、??、??
、食品、机械仪表等工业耐热容器、输送管道及机械结构件。

????????????

????? 48x2-2.5????

?????27x2.5-6

????? $8 \times 1 - 2$????? $24 \times 2.5 - 6$

????? $48 \times 3 - 6$????? $10 \times 1 - 3$

????? $25 \times 1 - 2$????? $50 \times 2 - 2.5$

????? $12 \times 1 - 2$????? $25 \times 2.5 - 6$

????? $50 \times 3 - 6$????? $12 \times 1 - 4$

????? $26 \times 1 - 2$????? $51 \times 2 - 2.5$

????? $14 \times 1 - 2.5$????? $26 \times 2.5 - 4$

????? $51 \times 3 - 6$????? $14 \times 3 - 4$????? $28 \times 1 - 2$

????? $54 \times 2 - 2.5$????? $16 \times 1 - 2$????? $28 \times 2.5 - 6$

????? $54 \times 3 - 6$????? $16 \times 2.5 - 4$????? $31 \times 1 - 2$

????? $57 \times 2 - 2.5$????? $17 \times 1 - 2$????? $30 \times 2.5 - 9$

????? $57 \times 3 - 6$????? $17 \times 2.5 - 3$????? $32 \times 1 - 2$????? $60 \times 3 - 6$

????? $18 \times 1 - 2$????? $32 \times 2.5 - 10$????? $63.5 \times 3 - 6$????? $18 \times 2.5 - 6$

????? $34 \times 1 - 2$????? $65 \times 3 - 6$????? $19 \times 1 - 2$????? $34 \times 2.5 - 8$

????? $68 \times 3 - 6$????? $19 \times 2.5 - 3$????? $38 \times 1 - 2$????? $70 \times 3 - 6$

????? $20 \times 1 - 2$????? $38 \times 2.5 - 10$????? $76 \times 4 - 16$????? $20 \times 2.5 - 6$

????? $40 \times 2 - 2.5$????? $83 \times 4 - 18$????? $21 \times 1 - 2$????? $40 \times 3 - 6$

????? $89 \times 4 - 25$????? $21 \times 2.5 - 3$????? $42 \times 2 - 2.5$????? $22 \times 1 - 2$

????? $42 \times 3 - 6$????? $22 \times 2.5 - 6$????? $45 \times 3 - 10$