

# 无磁316不锈钢卷带 2B不锈钢带 GB T3280-200

产品名称	无磁316不锈钢卷带 2B不锈钢带 GB T3280-200
公司名称	东莞市长安继胜模具钢材经营部
价格	.00/公斤
规格参数	
公司地址	东莞市长安镇工业区
联系电话	86-076982389989 15024199898

## 产品详情

无磁316不锈钢卷带，2B不锈钢带，GB/T3280-2007不锈钢带

公司产品如下：一：不锈钢带类【产品名称】：（一）进口不锈钢薄带、精密不锈钢带、弹性不锈钢带、拉伸不锈钢带（或DDQ）深冲压不锈钢带、特硬不锈钢带、蚀刻不锈钢带、超窄钢条（二）不锈钢箔、镍箔、钛箔、铜箔、铝箔或带（三）不锈钢输送带、不锈钢传动带、环形不锈钢输送带、平直钢带 材质有301、304、316、316L、321、630、631精密不锈钢带，厚度有0.03，0.035mm，0.04mm，0.05mm，0.06mm，0.07mm，0.08mm，0.09mm，0.1mm等不锈钢材料，另厚料有0.2mm，0.3mm，0.35mm，0.4mm，0.45mm，0.5mm，0.6mm，0.7mm，0.8mm，1.0mm，1.2mm，1.5mm，2.0mm厚度的不锈钢材料，宽度不等，硬度有软态，1/4H，1/2H，3/4H，H，EH，SEH、我公司常年供应以下进口不锈钢带材：

304/2B面，厚度0.03-1mm 可用于拉伸、深冲、不锈钢零配件、不锈钢器皿等。

304/BA面，厚度0.1-2.0mm可用于表面装饰、手机配件、手表壳、器皿零件等

301/BA面，厚度0.03-2mm硬度从（1/2 - SEH）可用于接触器零件、电子零件、太阳能配件等

316-316L/BA面，厚度0.3-3mm可用于腐蚀环境、高温环境、手表配件、手机配件零件等。

另设有不锈钢卷带精密分条机，可分0.03mm或以上厚料的不锈钢带。并分条、双面贴膜同步进行。

2.可剪板超薄料0.08mm和0.4mm以下的不锈钢材料，

3.并有先进硬度机测试机，可对不锈钢材料硬度测试。 4.不锈钢卷带可加工磨8K,拉丝,磨砂,等.

二：不锈钢板材类：不锈钢板冷轧2B（卷板、卷带、平板）特色板：3.5mm—6mm

304/2B不锈钢板，316L/2B 厚度：冷轧2B（0.1—6.0mm）；

表面：2B光面、BA亮面；不锈钢（10K/8K、BA、2B）面板，蚀刻花纹板，彩色镜面板，钛金镜面板，雪花砂板，（HL）拉丝板，不锈钢卷板，弹簧不锈钢板，蚀刻防滑板，中厚板.材质有：301、304、316、316L、309S、310S、321、630、631、公差范围：厚度0.4-1.0mm无公差，1.0-3.0mm公差范围为小公差，3.0以上为正常公差。可加工8K镜面，拉丝，双面贴膜同步进行。

三：不锈钢管材类：不锈钢无缝管，不锈钢焊管，拉丝管，不锈钢毛细管，不锈钢精密管，不锈钢装饰

管，压花管，方管，矩形管，厚壁不锈钢无缝管，大口径薄壁管，异型管。常备现货规格有：

1.圆管：1~577mm，厚度：0.15~16.0mm；2.方管：5\*5~150\*150mm，厚度：0.4~6.0mm；3.矩管：5\*10~125\*200mm，厚度：0.4~6.0mm。按表面分为：工业面，酸洗面（酸白面），拉丝面，内外抛光面，镜面。材质有：304、316、316L、310S、630、SUS304、SUS316、SUS316L。不锈钢无缝管和不锈钢焊接管的区别在于：焊接管的表面是光亮面，管内有一条很细的焊接线，俗称焊接管，主要用于装饰材料。标准长度为6米/支、无缝管为不定尺。

四：不锈钢棒材类：不锈钢光亮棒，不锈钢研磨棒，不锈钢抛光棒，不锈钢易车棒，不锈钢热轧棒，不锈钢冷拉棒，不锈钢圆棒，不锈钢六角棒，不锈钢方棒，不锈钢矩型棒，圆棒规格：Φ1mm~Φ320mm 方棒规格：3.0×3.0mm—100×100mm 六角棒规格：S1-S77mm。按表面分为不锈钢光亮棒和黑皮棒两种、大直径的一般都为黑皮棒、价格较便宜、光亮棒小直径一般标准为2.5米，黑皮棒一般为4米左右、可以按照客户要求切割、如果用在车床上面的话，可以选择303、304F、316F不锈钢棒、最低起订量为一条、不锈钢的种类：

不锈钢常按组织状态分为：马氏体钢、铁素体钢、奥氏体钢等。另外，可按成分分为：铬不锈钢、铬镍不锈钢和铬锰氮不锈钢等。1、铁素体不锈钢：含铬12%~30%。其耐蚀性、韧性和可焊性随含铬量的增加而提高，耐氯化物应力腐蚀性能优于其他种类不锈钢。属于这一类的有Cr17、Cr17Mo2Ti、Cr25、Cr25Mo3Ti、Cr28等。铁素体不锈钢因为含铬量高，耐腐蚀性能与抗氧化性能均比较好，但机械性能与工艺性能较差，多用于受力不大的耐酸结构及作抗氧化钢使用。这类钢能抵抗大气、硝酸及盐水溶液的腐蚀，并具有高温抗氧化性能好、热膨胀系数小等特点，用于硝酸及食品工厂设备，也可制作在高温下工作的零件，如燃气轮机零件等。