

## 1.5415结构钢密度 用途 厂家

产品名称	1.5415结构钢密度 用途 厂家
公司名称	上海威力金属集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市松江区泗泾镇泗砖公路600号
联系电话	13661845828 13661845828

## 产品详情

1.5415结构钢德国1.5415结构钢ENGINEERING STEELS执行标准：EN10084:2008 1.5415特性及应用：1.5415材料，德国牌号特种钢。 1.5415化学成分：碳 C：0.12-0.2硅 Si：0.10~0.35锰 Mn：0.40~0.80硫 S：0.03磷 P：0.03钼 Mo：0.25-0.35镍 Ni：-铜 Cu：- Mo对钢的回火脆性有阻止或减弱的作用，影响钢的强化和韧化，Ni以固溶强化方式强化铁素体；Mo、V、Nb等碳化物形成元素，既以弥散硬化方式又以固溶强化方式提高钢的屈服强度；碳的强化作用显著，此外，加入这些合金元素，一般都细化奥氏体晶粒，增加晶界的强化作用，影响钢的韧性因素比较复杂，Ni改善钢的韧性；Mn易使奥氏体晶粒粗化，对回火脆性敏感；降低P、S含量，提高钢的纯净度，对改善钢的韧性有重要作用（见金属的强化），合金结构钢一般分为调质结构钢和面硬化结构钢，钢板的分类：1、按厚度分类：（1）薄板（2）中板（3）厚板（4）特厚板2、按生产方法分类：（1）热轧钢板（2）冷轧钢板3、按表面特征分类：（1）镀锌板（热镀锌板、电镀锌板）（2）镀锡板（3）复合钢板（4）彩色涂层钢板4、按用途分类：（1）桥梁钢板（2）锅炉钢板（3）造船钢板（4）装甲钢板（5）汽车钢板（6）屋面钢板（7）结构钢板（8）电工钢板（硅钢片）（9）弹簧钢板（10）其他普通及机械结构用钢板中常见的日本牌号1、日本钢材（JIS系列）的牌号中普通结构钢主要由三部分组成：di

yi部分表示材质，如：S（Steel）表示钢，F（Ferrum）表示铁。

注：1.5415 本文所载资料，是根据我们目前的知识水平所编写，目的是提供对我们的1.5415产品及使用的一般建议，因此不应该当做是1.5415 描述产品特定性质的，或者被用于其它特定用途。每一个威力金属的用户应当自己判断选择上海威力金属集团有限公司产品和服务的适用性。上海威力金属集团有限公司2019版本（转载请注明出处）

### 1.5415 【现货库存】

1.5415（卷、板、棒）规格：（1mm×1219×2438）（1-10mm）

1.5415（卷、板、棒）规格：（2mm×1219×2438）（10-20mm）

1.5415（卷、板、棒）规格：（3mm×1219×2438）（20-30mm）

1.5415（卷、板、棒）规格：（4mm×1500×6000）（30-40mm）

1.5415 (卷、板、棒)规格: ( 5mm × 1500 × 6000 ) ( 40-50mm)

1.5415 (卷、板、棒)规格: ( 6mm × 1500 × 6000 ) ( 50-60mm)

1.5415 (卷、板、棒)规格: ( 7mm × 1500 × 6000 ) ( 60-70mm)

1.5415 (卷、板、棒)规格: ( 8mm × 1500 × 6000 ) ( 70-80mm)

1.5415 (卷、板、棒)规格: ( 9mm × 1500 × 6000 ) ( 80-90mm)

1.5415 (卷、板、棒)规格: ( 10mm × 1500 × 6000 ) ( 90-100mm)

1.5415 (卷、板、棒)规格: ( 11mm × 1500 × 6000 ) ( 100-110mm)

1.5415 (卷、板、棒)规格: ( 12mm × 1500 × 6000 ) ( 110-120mm)

1.5415 (卷、板、棒)规格: ( 13mm × 1500 × 6000 ) ( 120-130mm)

1.5415 (卷、板、棒)规格: ( 14mm × 1500 × 6000 ) ( 130-140mm)

1.5415 (卷、板、棒)规格: ( 15mm × 1500 × 6000 ) ( 140-150mm)

=====