

# 进口六角钢 优惠价格 冷拉六角钢

产品名称	进口六角钢 优惠价格 冷拉六角钢
公司名称	东莞市广毅荣模具钢材经营部
价格	7.00/千克
规格参数	
公司地址	广东省东莞市虎门第一工业区
联系电话	86-076985093195

## 产品详情

进口冷拉六角钢 进口优惠价格冷拉六角钢 光亮六角钢棒 进口六角钢棒 进口冷拉钢棒

Q235钢是以前老牌号，现在牌号是：Q235，属于碳素结构钢，焊接性能好，用的也非常广泛。Q235普通碳素结构钢 - 普板是一种钢材的材质。Q代表的是这种材质的屈服极限，后面的235，就是指这种材质的屈服值，在235MPa左右。并会随着材质的厚度的增加而使其屈服值减小。由于含碳适中，综合性能较好，强度、塑性和焊接等性能得到较好配合，用途最广泛。由Q+数字+质量等级符号+脱氧方法符号组成。它的钢号冠以“Q”，代表钢材的屈服点，后面的数字表示屈服点数值，单位是MPa例如Q235表示屈服应力（σ<sub>s</sub>）为235 MPa的碳素结构钢。必要时钢号后面可标出表示质量等级和脱氧方法的符号。质量等级符号分别为A、B、C、D。脱氧方法符号：F表示沸腾钢；B表示半镇静钢；Z表示镇静钢；TZ表示特殊镇静钢，镇静钢可不标符号，即Z和TZ都可不标。例如Q235-AF表示A级沸腾钢。专门用途的碳素钢，例如桥梁钢、船用钢等，基本上采用碳素结构钢的表示方法，但在钢号最后附加表示用途的字母。

牌号表示方法

[1Q235A, Q235B, Q235C, Q235D, Q235E不同等级所代表的，主要是冲击的温度有所不同而已。A指不做冲击，B在20度以上，C在0度以上，D在-20度以上，E在-40度以上，A到E所不同的，指的是它们性能中冲击温度的不同。分别为：Q235A级，是不作冲击韧性试验要求；Q235B级，是作常温（20℃）冲击韧性试验；Q235C级，是作0℃冲击韧性试验；Q235D级，是作-20℃冲击韧性试验；Q235E，是作-40℃冲击韧性试验。冲击韧性试验采用夏比V形缺口试件。冲击韧性指标为akv。对上述B、C、D级钢在其各自不同温度要求下，都要求达到akv ≥ 27J。在不同的冲击温度，冲击的数值也有所不同。元素含量：

A、B、C、D硫含量依次递减；A和B的磷含量相同，C的磷含量次之，D磷含量最少 化学成分：

Q235分A、B、C、D四级(GB/T 700-2006)

Q235A级含 C 0.22% Mn 1.4% Si 0.35% S 0.050 P 0.045

Q235B级含 C 0.20% Mn 1.4% Si 0.35% S 0.045 P 0.045

Q235C级含 C 0.17% Mn 1.4% Si 0.35% S 0.040 P 0.040

Q235D级含 C 0.17% Mn 1.4% Si 0.35% S 0.035 P 0.035 脱氧方法 可以采用F、B、Z分

别表示为沸腾钢、半镇静钢、镇静钢。A级和B级钢各有F、B和Z三种脱氧方法，C级钢只有镇静钢，D级钢只有特殊镇静钢。[1沸腾钢是脱氧不完全的钢，塑性和韧性较差。用这种材料制成的焊接结构，受动力载荷作用时接头容易出现裂缝。不宜在低温下工作，有时会产生硬化现象。相比之下，镇静钢质优而匀，塑性和韧性都好。相关规范 Q235模具钢淬火规范

淬火温度为950℃，盐浴炉加热，10%NaCl盐水冷却淬火 机械性能 弹性模量（E/GPa）：200~210

