

优质合金工具钢6CrW2Si圆钢

产品名称	优质合金工具钢6CrW2Si圆钢
公司名称	杭州胜泽金属制品有限公司
价格	12.00/千克
规格参数	品牌:西宁 型号:圆钢
公司地址	杭州经济技术开发区白杨街道经四支路138号2A205
联系电话	0571-88005630 18069827144

产品详情

6CrW2Si圆钢/规格15mm/库存10吨

6CrW2Si圆钢/规格20mm/库存10吨

6CrW2Si圆钢/规格25mm/库存15吨

6CrW2Si圆钢/规格30mm/库存10吨

6CrW2Si圆钢/规格35mm/库存10吨

6CrW2Si圆钢/规格45mm/库存10吨

6CrW2Si圆钢/规格40mm/库存10吨

6CrW2Si圆钢/规格55mm/库存10吨

6CrW2Si圆钢/规格50mm/库存10吨

6CrW2Si圆钢/规格60mm/库存10吨

6CrW2Si圆钢/规格65mm/库存10吨

6CrW2Si圆钢/规格70mm/库存10吨

6CrW2Si圆钢/规格75mm/库存10吨

6CrW2Si圆钢/规格80mm/库存10吨

6CrW2Si圆钢/规格100mm/库存20吨

6CrW2Si圆钢/规格105mm/库存30吨

合金工具钢，是在碳素工具钢基础上加入铬、钼、钨、钒等合金元素以提高淬透性、韧性、耐磨性和耐热性的一类钢种。它主要用于制造量具、刀具、耐冲击工具和冷、热模具及一些特殊用途的工具。

1简介

合金工具钢 alloy tool steel

在碳素工具钢中加入Si、Mn、Ni、Cr、W、Mo、V等合金元素的钢。

加入Cr和Mn可以提高工具钢的淬透性，可根据要求，有选择地加入或同时加入其他元素(加入总量一般不超过5%)，即形成一系列的合金工具钢。

2应用广泛

合金工具钢广泛用作刀具、冷、热变形模具和量具，也可用于制作柴油机燃料泵的活塞、阀门、阀座以及燃料阀喷嘴等。

3国家标准 基本信息

标准号 StandardNo : GB/T 1299-2000

中文标准名称StandardTitle in Chinese : 合金工具钢

英文标准名称 : Alloy tool steels

发布日期IssuanceDate : 2000-10-25

实施日期ExecuteDate : 2001-09-01

首次发布日期FirstIssuance Date : 1977-02-12

标准状态StandardState : 现行

复审确认日期ReviewAffirmance Date :2010-07-28

计划编号Plan No :

代替国标号ReplacedStandard : GB/T 1299-1986

被代替国标号ReplacedStandard:

废止时间RevocatoryDate :

采用国际标准号AdoptedInternational Standard No : ASTM A 681:1994

采标名称AdoptedInternational Standard Name :

采用程度ApplicationDegree : NEQ

采用国际标准AdoptedInternational Standard : 其他

国际标准分类号(ICS) : 77.140.20

中国标准分类号(CCS) : H40

标准类别StandardSort : 产品

标准页码Number ofPages:

标准价格(元)Price(¥) :14

主管部门Governor : 中国钢铁工业协会

归口单位TechnicalCommittees : 全国钢标准化技术委员会

起草单位DraftingCommittee : 首钢特殊钢公司

[1]

范围

本标准规定了合金工具钢的分类、尺寸、外形及允许偏差、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志和质量证明书等。

本标准适用于合金工具钢热轧、锻制、冷拉及银亮条钢，其化学成分也适用于锭、坯及其制品。

引用标准

下列标准所包含的条文，通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时，所示版本均为有效。所有标准均会被修订，使用本标准的各方面应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB/T 222-1984 钢的化学分析用试样取样法及成品化学成分允许偏差

GB/T 223.3-1988 钢铁及合金化学分析方法 二安替比林甲烷磷钼酸重量法测定磷量

GB/T 223.4-1988 钢铁及合金化学分析方法 硝酸铵氧化容量法测定锰量

GB/T 223.5-1997 钢铁及合金化学分析方法 还原型硅钼酸盐光度法测定酸溶硅含量

GB/T 223.8-1991 钢铁及合金化学分析方法 氟化钠分离-EDTA滴定法测定铝含量

GB/T 223.9-1989 钢铁及合金化学分析方法 铬天青S光度法测定铝含量

GB/T 223.10-1991 钢铁及合金化学分析方法 铜铁试剂分离-铬天青S光度法测定铝含量