

W.1.2085模具钢圆钢 任意切割规格

产品名称	W.1.2085模具钢圆钢 任意切割规格
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

德国葛利兹模具钢材W.1.2085详细介绍：德国葛利兹模具钢材W.1.2085 详细介绍 主要特性 一耐腐蚀性好 一改进机械加工性能的调质预硬塑料钢 主要应用 一用于表面要求低的模架或者镶入件上 一用于生产腐蚀性特别高的塑料产品的配件上 化学成分 C Si Mn P S Cr Ni 0.30-0.35 1.00 1.00 0.030 0.05-0.10 15.0-17.0 1.00 物理性质 热膨胀系数【10-6m/(m x K)】 20-100 ° C 20-200 ° C 20-300 ° C 20-400 ° C 20-500 ° C 20-600 ° C 11.0 11.1 11.2 11.6 12.0 热传导性【W/(m x K)】；20 ° C 350 ° C 700 ° C 11.2 21.0 24.7 超声检验 ASTM A388—FBH max. 6mm(1/4 inch)或者 SEP 1921—test group3—clas C, c或者按客户要求 纯净度 按照ASTM E45方法A,A硫化物 0.5,B氧化物,C硅酸盐和D球状氧化物各 1 或者 DIN 50602-K1 10 或者按客户要求 出厂状态 运用状态 钢材组织 退火度最大至230HB或者预调质硬度至280-325HB 280-325HB 或按客户要求 热处理 段造 软性退火 淬硬 回火 1050-850 ° C 850-880 ° C 1000-1040 ° C 560-700 ° C 尺寸规格 圆钢直径至700mm 或者 模块厚度至600mm 或者按客户要求德国葛利兹模具钢材W.1.2085详细介绍：主要特性 一耐腐蚀性好 一改进机械加工性能的调质预硬塑料钢

----- 主要应用

一用于表面要求低的模架或者镶入件上 一用于生产腐蚀性特别高的塑料产品的配件上

----- 化学成分 C Si Mn P S Cr Ni 0.30-0.35

1.00 1.00 0.030 0.05-0.10 15.0-17.0 1.00 物理性质 热膨胀系数【10-6m/(m x K)】 20-100 ° C 20-200 ° C 20-300 ° C 20-400 ° C 20-500 ° C 20-600 ° C 11.0 11.1 11.2 11.6 12.0 热传导性【W/(m x K)】； 20 ° C 350 ° C 700 ° C 11.2 21.0 24.7 超声检验 ASTM A388—FBH max. 6mm(1/4 inch)或者 SEP 1921—test group3—clas C, c或者按客户要求 ----- 纯净度 按照ASTM E45方法A,A硫化物 0.5,B氧化物,C硅酸盐和D球状氧化物各 1 或者 DIN 50602-K1 10 或者按客户要求 出厂状态 运用状态 钢材组织 退火度最大至230HB或者预调质硬度至280-325HB 280-325HB 或按客户要求 热处理 段造 软性退火 淬硬 回火 1050-850 ° C 850-880 ° C 1000-1040 ° C 560-700 ° C 范围：本标准规定了碳素结构钢的牌号、尺寸、外形、重量及允许偏差、技术要求、检验规则、包装、标志和质量证明书，本标准适用于一般以交货状态使用，通常用于焊接、铆接、栓接工程结构用热轧钢板、钢带、型钢和钢棒，本标准规定的化学成分也适用于钢锭、连铸坯及其制品，中碳钢：碳量0.25%~0.60%的碳素钢，有镇静钢、半镇静钢、沸腾钢等多种产品，除碳外还可含有少量锰（0.70%~1.20%），按产品质量分为普通碳素结构钢和优质碳素结构钢，热加工及切削性能良好，焊接性能较差，强度、硬度比低碳钢高，而塑性和韧性低于低碳钢，可不经热处理，直接使用热轧材、冷拉材，亦可经热处理后使用，淬火、回火后的中碳钢具有良好的综合力学性能，能够达到的硬度约为HRC55(HB538

)， σ_b 为600~1100MPa，所以在中等强度水平的各种用途中，中碳钢得到广泛的应用，除作为建筑材料外，还大量用于制造各种机械零件，普通碳素结构钢又称普通碳素钢，对含碳量、性能范围以及磷、硫和其他残余元素含量的限制较宽。

在了解了W.1.2085 板材的定义之后，让我们一起来看看上海威力合金作为W.1.2085 板材的全球经销商不仅与各国钢厂建立合作关系，更是在国内拥有健全的经销网络，满足您的各种所需：