

H13大圆钢 H13圆钢 H13大直径圆钢

产品名称	H13大圆钢 H13圆钢 H13大直径圆钢
公司名称	东莞市佳成金属材料有限公司
价格	29.00/件
规格参数	品牌:H13 产地:大连 数量:多
公司地址	东莞市长安镇沙头工业区
联系电话	13763102236 15917703636

产品详情

H13??

?1??

?2??

?3??

?4??

?5??540??1000????????????????????????????????540???

?6??

?7??

?8??

????????????????????????????????????H13??

???jijia????????????????????????????H13????????????????????????????
?

H13????????????????????????????????????H13????????????????????????
?????????????????(Ni)??(Cr)????????????????????????????????
????????????????????????????????????1470??800????????????????????

H13圆钢化学成度分 (%)

C : 0.32~0.45 ,

Si : 0.80~1.20 ,

Mn : 0.20~0.50 ,

Cr : 4.75~5.50 ,

Mo : 1.10~1.75 ,

V : 0.80~1.20 ,

p 0.030 ,

S 0.030 ;

H13圆钢力学性能 :

抗拉强度 b (MPa) 520

条件屈服强度 0.2 (MPa) 205

伸长率 5 (%) 40

断面收缩率 (%) 60

硬度 : 187HB; 90HRB; 200HV

H13圆钢机械性能 :

σ_b (MPa) 520 , $\sigma_{0.2}$ (MPa) 205 , 5(%) 40 , (%) 50 , HB 187
能耐1150以上高温。熔点在1398~1454[2]

H13圆钢特性 :

改善通常碳素工具钢易碎裂的性质，而达到延长工具的寿命。真空脱气精炼钢，质量稳定。淬透性良好，油冷淬硬(淬裂和变形少)韧性和耐磨性良好，工具经久耐用。

H13热作模具钢是空冷淬硬钢，是一种多用途的铬钼合金工具钢。较好的韧性和较好的热强性、热疲劳性能和一定的耐磨性。电渣重熔钢，该钢具有高的淬透性和抗热裂能力，该钢含有较高含量的碳和钒，耐磨性好，韧性相对有所减弱，具有良好的耐热性，在较高温度时具有较好的强度和硬度，高的耐磨性的韧性，优良的综合力学性能和较高的抗回火稳定性。

H13???????

3??
???H13????????????????PMMA?PC?EP?PP?PS?PVC?PE?PF???????????
?