

DAC模具钢

产品名称	DAC模具钢
公司名称	上海越广金属制品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	上海市青浦工业园区
联系电话	86-02161553668 13816179368

产品详情

日本日立DAC优质热作压铸模合金钢

化学成分: C:0.4 Si:1.0 Mn:0.4 Cr:5.3 Mo:1.5 V:1.1

日立金属DAC(JIS SKD61)在铝,锌压铸模具方面的钢材应用是最为广泛的。

HITACHI日立金属DAC是一种有着很好的强度,韧性和耐热平衡性的热作模具钢

近年来随着 各向同性产品的开发而日益向高韧性等向性发展 , DAC比起同类型材料性能更优越。

DAC热作模具钢 , DAC在铝,锌压铸模具方面的钢材应用是最为广泛的.

DAC是一种有着很好的强度,韧性和耐热平衡性的热模具钢,近年来随着各向同性产品的开发而日益向高韧性等向性发展.

它可以使模具寿命延长,性能更优越.应用在一般压铸模具,锌压铸模具,低压铸模具,高硬塑胶模具;

钢材特性:高温强度和韧性的平衡性好,易加工。

DAC55是在DAC (SKD61) 的基础上改良而成。

保留了DAC的优点 , 并且得到了更好的耐热裂纹性。

适合大型压铸模具,高性能压铸模、挤压模等。

DAC模具钢应用在 :

一般压铸模具锌压铸模具、 低压铸模具、 高硬塑料模具、 热锻冲头。

DAC模具钢特点：

高温强度和韧性好,耐磨性较佳,易切削。

日立金属DAC在铝,锌压铸模具方面的钢材应用是最为广泛的。

DAC拥有高韧性，耐磨性以及优良的防热溶蚀性。具有回火硬化特性，抗高温软化，防高温疲劳性良好

出厂状态：HB185

DAC日本模具钢材 DAC日本模具钢 DAC日本热作模具钢 DAC日本日立模具钢

DAC日本模具材料 DAC日本模具钢 DAC日本价格 DAC日本模具钢性能

DAC日本用途 DAC日立 DAC特性 DAC日本化学成分 DAC日本硬度

DAC日本热处理 DAC日本耐磨 DAC日本日立板料 DAC日本圆钢 DAC日本厂家 DAC日本特殊钢

DAC日本价格 DAC日本韧性 DAC日本模具材料 DAC日本模具钢

DAC日本模具钢DAC日本模具钢DAC日本模具钢DAC日本模具钢DAC日本模具钢

DAC进口模具钢DAC模具钢DAC毛坯模具钢DAC热作压铸模合金钢DAC优质热作压铸模合金钢