

ASP2060高速钢的热处理特性及切削性能

产品名称	ASP2060高速钢的热处理特性及切削性能
公司名称	上海嘉棕特殊钢有限公司
价格	.00/千克
规格参数	
公司地址	上海市松江区永丰街道玉树路269号5号楼33127室（注册地址）
联系电话	02167768265 13917960978

产品详情

ASP2060高速钢的特性和用途：

法国埃赫曼ASP2060粉末高速钢标准ASP

ASP2060化学成分:

碳 C : 2.30

铬 Cr : 4.20

钼 Mo:7.00

钨 W:6.50

钴 Co : 10.50

钒 V : 6.50

硬度(HB) :

软退火 : 340

冷轧或拉拔 : -

特性与应用：其优异的红硬性和耐磨性。

特性：高硬度：高速钢通常具有高硬度，这使得它们在切削和加工硬质材料时表现出色。

优异的耐磨性：高速钢具有出色的耐磨性，这意味着它们能够在长时间的高速切削工作中保持稳定的性能。

耐高温性：高速钢在高温下保持较好的强度和硬度，这使得它们适用于高温加工环境。

良好的切削性能：高速钢刀具具有良好的切削性能和热处理特性，这使得它们能够实现高效率的切削加工。

用途：刀具制造：高速钢常用于制造各种刀具，如铣刀、钻头、车刀、刨刀等，广泛应用于金属和非金属材料的切削加工领域。

模具制造：高速钢也常用于模具制造，包括塑料模具、压铸模具、冲模等，因其耐磨性和高温强度而得到应用。

航空航天领域：由于其耐高温性能，高速钢在航空航天领域用于制造发动机部件、涡轮叶片等高端零部件。