

S705高速钢高速钢割圆板

产品名称	S705高速钢高速钢割圆板
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

S705高速钢高速钢冷轧板 冷轧棒 冷轧管

S705高速钢耐热性、耐磨性和切削性能比W6Mo5CrV3高，使用寿命长，可用于制作要求切削性能较高的，但此钢不能承受大的冲击，V10的特点如下：、ji高的耐磨损性能；、高的抗压强度；、非常好的淬透性；、韧性好；、非常好的热处理稳定性；、良好的抗回火软化性；、良好的表面处理性能；V10的化学成分%C29;Si05;Mn05;Cr80;Mo15;V98供货状态软性退火至HBV10的应用V10主要适用于耐磨损的长寿命模具，V10的高耐磨损性和良好的韧性使其成为取代易崩角、开裂的硬质合金的不二选择，典型应用、冲切和成型；、精冲；、电路板冲切；、垫片冲压；、拉伸；、冷锻；、剪刀刀（纸和金属薄片）；、粉末压实；、切粒刀；、挤压机螺杆等，要求热作模具钢的选择瑞典一胜百AB高韧性、高耐磨性、耐冲击热作模具钢8418是ABTOOLING研发生产的一种优质热作模，其采用了的生产及精炼技术，由此使得8418作为发展的压铸模具钢而具备优良的抗热疲劳龟裂、热冲击开裂、热磨损、塑性变形的性能，这些独特的性能使其成为压铸、热锻、热挤模具钢的选择，同时还必须具有良好的耐磨性以合理经济的生产运转，(-)、8418的特性8418是一种含铬、钼、的热作模具钢，其具有很好的抗热疲劳龟裂、热冲击开裂、热磨损、塑性变形的性能，8418具有以下特点?的韧性合延展性且各项同性?优良的抗回火软化性能?优良的高温强度?的淬透性?优良的热处理尺寸稳定性和镀覆，

BOHLER S705 High Speed Steel日本日立高速工具钢 S705高速钢特性：excellent的耐磨性、更好的耐蚀性、更好的韧性、非常优异的抗压强度；good的红硬性 S705高速钢化学成分：碳 C：0.92 铬 Cr：4.05 钼 Mo：4.95 钒 V：1.85 钨 W：6.2 钴 CO：4.75 S705热处理硬度：HRC64-66 S705高速钢用途：高韧性精密耐磨五金冷冲模或切割工具及刀具；

高性能高速钢粉末冶金高速钢改变了传统的高速钢浇铸与成锭工艺，采用了雾化制粉及压力加工成形。S705高速钢上较的粉末高速钢制造基本工艺是将冶炼完、符合化学成分要求的钢水经高压dan气雾化，细小液滴瞬间迅速凝固成合金粉末颗粒，其粒度相当于一般铸锭亿万分之一的“超细小钢锭”，形成了ji快凝固制粉。S705高速钢雾化制粉完成后，合金粉末颗粒经筛分、装包套、摇实、抽真空脱气等工序，再经冷、热等压力加工成锭。S705高速钢粉末冶金高速钢的优点为成分均匀、碳化物无偏析，易特别是要求dao具具备高韧性时，就非高速钢莫属了。S705高速钢高速钢的主要应用领域是机械和工具制造业，必然要适应这个行业的发展，近几年来机械加工采用了高速度的数控机床，例如加工中心、车削中心等，金属切削速度越来越快，要求dao具必须具有高速使用性能，即热硬性、耐磨性、冲击韧性要好，因

此，厂家纷纷研发符合上述要求的高速钢材料。S705高速钢在机加工费用中，材料约占15-20%，dao具约占25-35%。S705高速钢用户对dao具的选用也越来越趋向合理，即选用性能与价格比好的dao具。S705高速钢高速钢dao具占主导地位的领域，如精密零件、复杂零件、成形加工零件的市场也越来越大，对可磨性的要求也越来越高。S705高速钢高速钢-
走过一个世纪的钢种，应瞄准特定市场空间，提高自身技术含量，去抗衡其它材料的挑战。S705高速钢