

BOHLER S600高速钢的钨钼合金成分及其优势分析

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | BOHLER S600高速钢的钨钼合金成分及其优势分析 |
| 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

BOHLER

S600高速钢是一种钨钼高速钢，具有zhuoyue的刚性和切割性能，适用于多种用途。以下是关于BOHLER S600高速钢的性能特点的详细说明：

BOHLERS600化学成分：

C：0.90

Cr：4.10

Mo：5.00

V：1.80

W：6.20

钨钼合金：BOHLER S600高速钢采用了钨和钼等合金元素，这些合金元素可以显著提高材料的硬度、热稳定性和耐磨性，使其适用于高速切削及高温工作环境。

zhuoyue的刚性：该高速钢具有优异的刚性，这意味着在加工过程中能够保持稳定的形状和尺寸，降低加工变形风险，提高刀具和工件的精度。

的切削性能：由于其合金成分和热处理工艺的优化，BOHLER S600高速钢具有zhuoyue的切削性能，能够快速、高效地加工各种材料，提高生产效率。

耐磨性：钨钼合金的加入增强了材料的耐磨性，使BOHLER S600高速钢在高速切削时能够抵抗磨损，延长刀具使用寿命。

多用途：由于其综合性能优异，BOHLER S600高速钢可用于多种用途，包括刀具制造、模具制造、汽车零部件加工、航空航天领域等需要高刚性和切削性能领域。

综上所述，BOHLER S600高速钢作为一种钨钼高速钢，具有优越的刚性和切削性能，适用于多种用途。