

KHA33粉末高速钢的高硬度和耐磨性特点

产品名称	KHA33粉末高速钢的高硬度和耐磨性特点
公司名称	上海嘉棕特殊钢有限公司
价格	.00/件
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

KHA33粉末高速钢的详细信息：高硬度：

KHA33化学成分：

C：1.3

Mn：0.3

Si：0.3

S：0.030

P：0.030

Cr：4

Mo：4.5

V：34

W：5.5

KHA33粉末高速钢拥有较高的硬度，这使得它在冲压、切削和加工等领域表现出良好的切削性能。高硬度的特点使得KHA33粉末高速钢能够承受更大的切削力和冲击负荷，延长工具的使用寿命。耐磨性：

KHA33粉末高速钢具备优良的耐磨性，这意味着在高负荷和大摩擦下，它能够保持较长的寿命。这使得KHA33粉末高速钢适用于需要频繁接触和摩擦的工作环境，如金属切削、模具制造等领域。应用领域：

基于其高硬度和耐磨性的特点，KHA33粉末高速钢广泛应用于以下领域：

切削加工：KHA33粉末高速钢适合于金属切削加工，如铣削、车削、钻孔等，能够提高切削效率和质量。

模具制造：由于其耐磨性和高硬度，KHA33粉末高速钢常用于制造模具，如冲压模具、塑料注射模具等，可以延长模具使用寿命并提高生产效率。