

DC53 CR12MoV SKD11 Cr8 D2 6542 模具钢 圆棒 钢板圆钢

产品名称	DC53 CR12MoV SKD11 Cr8 D2 6542 模具钢 圆棒 钢板圆钢
公司名称	东莞市佳成金属材料有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	东莞市长安镇沙头工业区
联系电话	13763102236 15917703636

产品详情

在模具制造行业中，选用优质的材料是至关重要的。DC53、CR12MoV、SKD11、Cr8、D2、6542等模具钢种类具备出色的机械性能和耐磨性，被广泛应用于各类模具的生产加工中。

DC53模具钢，由日本工具钢大厂Daido开发，具有优异的硬度和抗磨特性。该钢种硬度高、磨损慢，能够有效延长模具使用寿命，并提高模具的质量和生产效率。

CR12MoV模具钢是中国常用的一种模具钢材，其良好的韧性和高耐磨性使其在冲模、剪切模和弯曲模等方面得到广泛应用。此外，CR12MoV模具钢还具有较高的硬度和强度，适合制作大型和复杂模具。

SKD11模具钢，由日本材料制造商出产，是目前应用非常广泛的模具钢之一。该钢种具备优异的耐磨性和切削性能，特别适合制作冲头、模切刀具和精细成型模具等。

Cr8模具钢，又称1.2080，是常见的冷作模具钢种之一。其硬度和耐磨性能优异，适用于制作冷却和热处理后的模具。

D2模具钢，是高碳高铬工具钢中的一种，被广泛应用于冲压模具和冷作模具制造。具有出色的耐磨性和高硬度，适用于长时间高负荷的加工任务。

6542模具钢，也称为高速钢，是一种用于制作高精度模具和切削工具的特种工具钢。其高硬度、高耐用性和高热稳定性使其成为加工难度较高的材料的shouxuan。

模具钢种对比模具钢名称特点应用领域

优异的硬度和抗磨特性

CR12MoV

高耐磨性、较高的硬度和强度

SKD11

优异的耐磨性和切削性能

Cr8

硬度和耐磨性能优异

D2

出色的耐磨性和高硬度

6542

高硬度、高耐用性和高热稳定性

以上模具钢种类均可根据客户需求进行定制加工，确保生产出符合质量要求的模具。欢迎垂询东莞市佳成金属材料有限公司，我们将为您提供优质的模具钢材料和专业的加工服务。