

高速钢牌号鉴定：M35化学成分分析 M35钢淬火硬度测试 第三方机构

产品名称	高速钢牌号鉴定：M35化学成分分析 M35钢淬火硬度测试 第三方机构
公司名称	质海检测技术（深圳）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:QTL质海检测 检测认证:第三方检测机构 服务类型:检测报告，检测认证
公司地址	深圳市宝安区新桥街道黄埔社区黄埔东环路408-1号101
联系电话	18923798009 18923798009

产品详情

M35高速钢简介：

含钴超硬高速钢，具有高耐磨、耐高压、耐烧结等特点。易于加工，通过适当的热处理，硬度高（HRC67-70），红硬性（625 4小时，HRC63-65）和高耐磨性、韧性和抗弯性强度不低于普通高速钢，可克服模具崩边、崩刃等早期损伤。M35钢又叫HSSE或HSS-E。它与M2相似，但添加更多的5%钴会增加热硬度。M35具有良好的切削性、韧性、硬度、耐磨性和切削能力。凭借这些平衡良好的特性，M35已广泛用于切削工具。

M35钢化学成分	标准	年级	C	锰	磷	小号	硅	铬	五	莫	W	公司
AST M A600		M35	0.80-	0.2-0	0.03	0.03	0.2-0	3.9-4	1.75-	4.75-	6.15-	4.75-
			0.85	.4			.4	.4	2.15	5.25	6.65	5.25
DIN EN ISO 4957		1.324 3	0.88-	0.4	0.03	0.03	0.45	3.8-4	1.70-	4.70-	6.00-	4.50-
			0.96					.5	2.00	5.20	6.70	5.00

