

# 12L14快削铁,1215环保易车铁,品质保证

产品名称	12L14快削铁,1215环保易车铁,品质保证
公司名称	东莞市汉峰钢材有限公司
价格	16.00/公斤
规格参数	
公司地址	东莞市长安镇上角第三工业区
联系电话	0769-33357839

## 产品详情

易切削钢 1215

序号	牌号	化学成分Wt %				
		C	Mn	Si	S	P
1	Y12	0.08~0.16	0.70~1.00	0.15~0.35	0.10~0.20	0.08~0.15
2	Y15	0.10~0.18	0.80~1.20	0.15	0.23~0.33	0.05~0.10
3	SAE 1212	0.13	0.70~1.00		0.16~0.23	0.07~0.12
4	SAE 1213	0.13	0.70~1.00		0.24~0.33	0.07~0.12
5	SAE 1215	0.09	0.75~1.05		0.26~0.35	0.04~0.09
6	SAE 1117	0.14~0.20	1.00~1.30		0.08~0.13	0.030
7	SAE 118	0.14~0.20	1.30~1.60		0.08~0.13	0.030
8	SAE 1141	0.37~0.45	1.35~1.65		0.24~0.33	0.030

12L14、Y15Pb易切削钢化学成分（熔炼分析）Wt %

牌号	C	Si	Mn	Pb	S	P

12L14	出厂成分	0.15	0.15	0.85~1.15	0.15~0.35	0.26~0.33	0.04~0.09
	内控要求	0.10	0.08	1.05~1.15	0.24~0.28	0.26~0.30	0.05~0.06
Y15Pb	出厂成分	0.10~0.18	0.15	0.80~1.20	0.15~0.35	0.23~0.33	0.05~0.10
	内控要求	0.10~0.15	0.10	1.05~1.15	0.24~0.28	0.26~0.30	0.05~0.06

1215易切削钢为环保料,与12L14相比不含铅及不含有对环境有害物质,切削性良好.适合一般电镀轴心、切削用料及一般零件.1215由于精度准确,表面状况良好,易切削钢产品可直接使用,如喷涂,打砂,打弯,钻孔,也可按实际要求精拉之后直接电镀,免去了大量机加工时间及节省配置加工机械的费用. 1215钢材用途：主要用于制作受力较小而对尺寸和光洁度要求严格的仪器仪表、手表零件、汽车、机床和其他各种机器上使用的，对尺寸精度和光洁度要求严格，而对机械性能要求相对较低的标准件，如齿轮、轴、螺栓、阀门、衬套、销钉、管接头、弹簧座垫及机床丝杠、塑料成型模具、外科和牙科手术用具等。

碳素工具钢：T7 T8 T8Mn T9 T10 T11 T12 T13 合金工具钢：9SiCr 8MnSi Cr06 Cr2 9Cr2 4CrW2Si 5CrW2Si 6CrW2Si 6CrMnSi2MoV 5Cr3MnSiMoV 冷作模具钢：Cr12 Cr12Mo1V1 Cr12MoV Cr12MoV Cr5Mo1V 9Mn2V CrWMn 9CrWMn Cr4W2MoV 7CrSiMnMoV 6Cr4W3Mo2VNb 6W6Mo5Cr4V 65Nb 6Cr4W3Mo2VNb 6W6 6W6Mo5Cr4V 8Cr2S 8Cr2MnWMoVS CH-1 7CrSiMnMoV DS 6CrWMoV ER5 Cr8MoWV GD 6CrNiSiMnMoV GM 9Cr6W3Mo2V2 ICS LD(LD-1) 7Cr7Mo2V2Si LD-2 7Cr7Mo3V2Si 热作模具钢：5CrMnMo 5CrNiMo 3Cr2W8V 5Cr4Mo3SiMnVA1 3Cr3Mo3W2V 5Cr4W5Mo2V 8Cr3 4CrMnSiMoV 4Cr3MnSiMoV 4Cr3Mo4SiV 4Cr5MoSiV 4Cr5MoSiV1 4Cr5W2Vsi 7Mn15Cr2Al3V2Wmo 012Al 5Cr4Mo3SiMnVAI 5Cr2 5Cr2NiMoVSi 50Nb CG-2 6Cr4Mo3Ni2WV CH95 3Cr3Mo2MnV ER8 4Cr3Mo2MnVB GR 4Cr3Mo2W4VtiNb HD 4Cr3Mo2NiVNb HD2 HM-1 3Cr3Mo3W2V HM-3 2Cr3Mo3VNb JCD RM2 5Cr3W5Mo2V TM 4Cr3Mo2WVMn Y4 4Cr5Mo2MnVNb Y10 4Cr5Mo2MnVSi ZDM2 3Cr3Mo2WV 塑料模具钢：3Cr2Mo 3Cr2NiMo SM45 SM50 SM55 SM1CrNi3 SM3Cr2Mo SM2CrNi3MoAl1S SM4Cr5MoSiV SM4Cr5MoSiV1 SMCr12MoIV1 SM2Cr13 SM3Cr17Mo SM4Cr13 SM45 SM48 SM50 SM53 SM55 SM3C2Ni1Mo 5NiSCa 5CrNiMnMoVSCa 8CrMn 8CrMnWMoVS B25 B30 LJ PCR 0Cr16Ni4Cu3Nb PMS 1Ni3Mn2MoAlCu S-136 4Cr13 SM1 Y55CrNiMnMoV SM2 20CrNi3AlMnMo WCG HG761 GR TLMW50