高級冷加工用鎢合金工具鋼 大同"GOA"

相當規格:

大同	AISI	JIS	DIN		
GOA	01	SKS3	1. 2510		

〔註〕其他低合金工具鋼之規格,請參閱第82頁附表。

主要成份:

wt. % C Si Cr MOW 添加 Mn 特殊 0.90 0.90 0.50 0.10 0.60 ≤ 0.35 元素 1.00 1.20 1.00 0.200.90

特 性:(1)耐磨性、耐衝擊性、被切削性良好。

(2)熱處理後穩定,變形量小。

用 途:(1)各種冷加工用模具,如沖模、切模、線模、螺絲模、造型模、滾筒等。

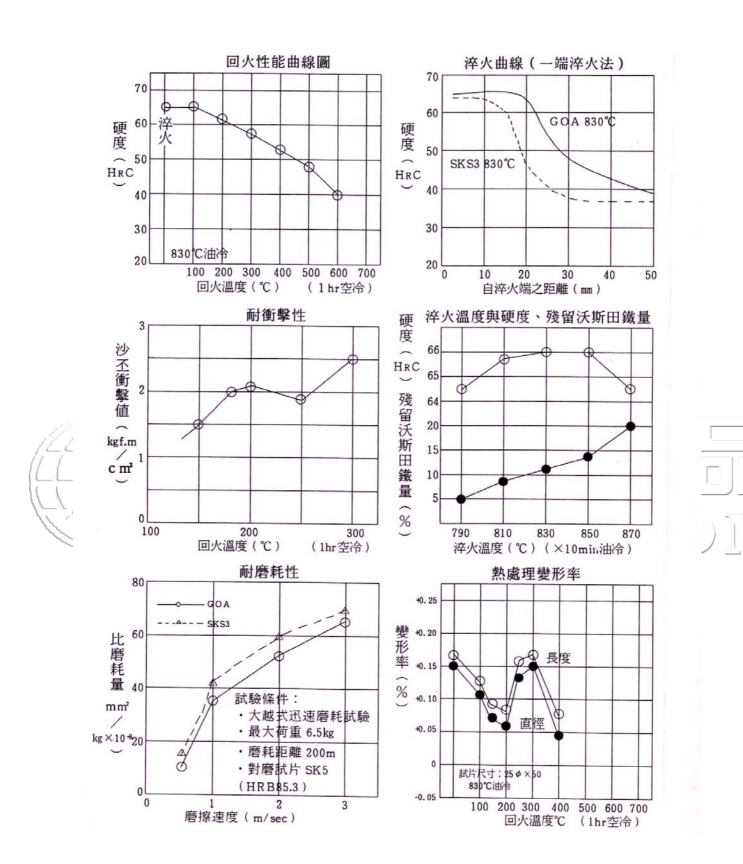
(2)各種冷加工用工具、刀具及精密樣板、量規等。

熱處理條件:

鍛造溫度度℃		熱	處	理	E 沿	四皿	度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	
	退		火	淬	火	(1)	回	タ	(1)
850~1100	750~	800	徐冷	800~	~850	油冷	150	~200	空冷

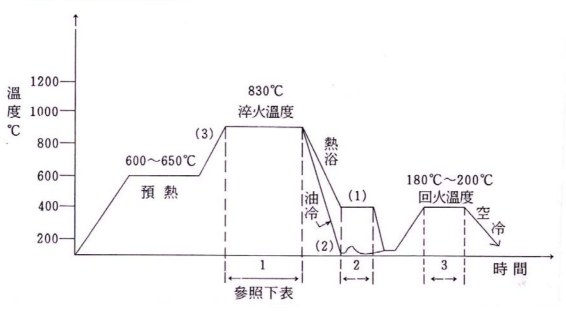
硬	度	變 態	點 °C		
退火	淬火回火(2)	Ac	Ms		
≤217 H _B	≥61 HrC	780~726	160		

註:(1)熱處理方法:請參閱第80頁淬火-回火處理工程圖。 (2)淬火-回火硬度請參閱第79頁回火性能曲線圖。



- 77 -

淬火-回火熱處理工程圖:



	, 55		-			
	鹽	浴	電氣爐、	保護氣爐		
() -	徑,厚 m/m	時 間 (分)	徑,厚 m/m	時 間 (分)	護箱加熱均熱時間	
F. C. 17	10	5~8	25	30 /	ATIS.	
	20	8~10	100	80	20~45 分	
	30	10~15	125	100		
	50	20~25	200	120	每 25mm 箱厚	
	100	30~40	500	200		

- 2. 內外溫度一致時。
- 3. 每 25mm 厚 1 小時。
- 註:(1)熱浴淬火時,熱浴溫度 200~230℃。
 - (2)油冷時,油溫 60~80°C,每 1mm 厚 1 秒計。
 - (3)升溫時,慎防脫碳。
 - (4)當有變形或淬裂之慮時,宜採用熱浴淬火,即在稍高於 Ms 點溫度之熱浴中冷卻至內、外溫度一致時,提出空冷。

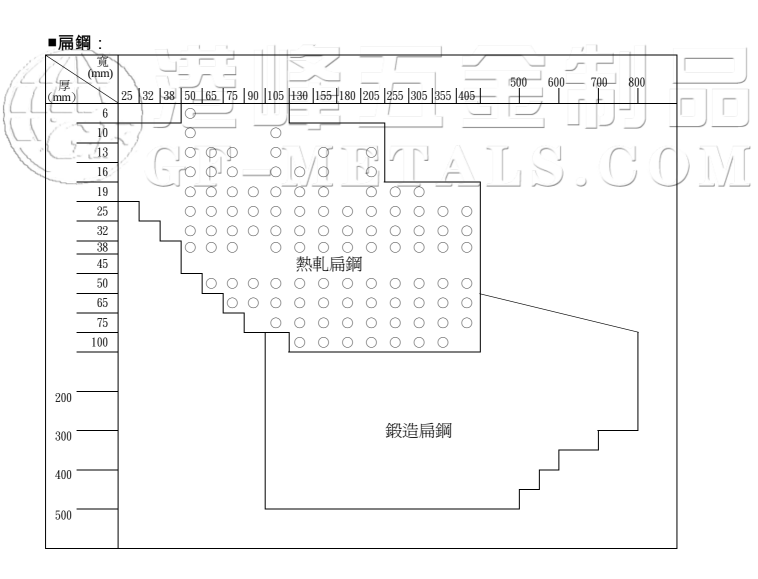
供應尺寸規格:

■熱軋鋼材

○標準庫存尺寸規格

形狀種	重類				F	₹ 5	片	格		(mm)				
		0 8	9	\bigcirc 10	\bigcirc 13	\bigcirc 16	\bigcirc 19	20	\bigcirc 22	$\bigcirc 25$	$\bigcirc 26$	○28	30	\bigcirc 22
圓	錙	\bigcirc 34	\bigcirc 36	\bigcirc 38	40	\bigcirc 42	\bigcirc 44	\bigcirc 46	48	$\bigcirc 50$	\bigcirc 55	\bigcirc 60	\bigcirc 45	○70
		\bigcirc 75	080	085	90	95	<u> </u>	<u></u>	<u></u>	○130	○140	○150		
	鋼	7	7.5	8	8.5	9	9.5	\bigcirc 10	10.5	11	\bigcirc 13	13.5	14	15
方		\bigcirc 16	16.5	17	18	\bigcirc 19	20	21	\bigcirc 22	$\bigcirc 25$	26	\bigcirc 28	30	\bigcirc 32
JJ	亚 则	34	35	36	\bigcirc 38	40	42	$\bigcirc 45$	48	$\bigcirc 50$	55	60	$\bigcirc 65$	70
		\bigcirc 75	80	85	\bigcirc 90	\bigcirc 100								
線	材	5. 5	6	7	8	8. 5	9	9. 5	10	10.5	11	12	12.5	

〔註〕有○記號者爲標準庫存規格。



附表:低合金工具鋼(SKS)規格,成份,熱處理

i e			•	,	格、风气						
鋼種				化	學	J	成	份	(wt	.%)	
類別	大同 記號	JIS 記號	C	Si	Mn	Р	S	Cr	Ni	W	V
	GM1	SKS1	1.30~1.40	0.35以下	0.50以下	0.030以下	0.030以下	0.50~1.00		4. 00~5. 00	—(1)
切	GM11	SKS11	1.20~1.30	"	"	"	"	0. 20~0. 50		3.00~4.00	0.10~0.30
削	GM2	SKS2	1.00~1.10	"	0.80以下	"	"	0.50~1.00		1.00~1.50	—(1)
加	GM21	SKS21	"	"	0.50以下	"	"	0.20~0.50		0.50~1.00	0.10~0.25
工用	GM71	SKS21 改良型	1. 15	0.3	0.40	66	**	0.4		1.0	0.2
工	GM5	SKS5	0.75~0.85	0.35以下	0.50以下	и	u	0.20~0.50	0.70~1.30		
一具	GM51	SKS51	"	"	"	"	"	0.20~0.50	1.30~2.00		
鋼	GM7	SKS7	1.10~1.20	"	"	"	"	0.20~0.50		2.00~2.50	—(1)
	GM8	SKS8	1.30~1.50	"	"	"	"	0.20~0.50			
	GS4	SKS4	0.45~0.55			J <u>"</u>	"	0.50~1.00		0.50~1.00	-
	GS41	SKS41	0. <u>35</u> ~0. 45	"	}	ш	"	1.00~1.50		2.50~3.50	
耐	GS42	SKS42	0. 75~0. 85	-0.30以下	_ " =	"	"	0. 25~0. 50		1.50~2.50	0.15~0.30
衝	GS3V	SKS43	1.00~1.10	0. 25 以下	0.30以下	-		(2)) [0.10~0.25
擊工	GS1	SKS43 改良型	1.05	適量	適量	0.015以下	0.010以下/	(3)	(3)	5	0.2
上具	GS5V	SKS44	0.80~0.90	0.25以下	0.30以下	0.030以下	0.030以下	—(2)			0.10~0.25
鋼	GS5		0.60	1.4	0.8	44	"	0.7	Mo 0.3	0.3	0.3
217	GS2		0. 43	0.3	0.5	"	"	1.3	Ni 0.3 Mo 0.3		
	GS3		0. 53	0.3	0.5	"	"	1.3	Ni 0.3 Mo 0.3		
冷	GOA		0.90~1.00	0.35以下	0. 90~1. 20	"	"	0.50~1.00	Ni 0.10 ∼0.20	0.60~0.90	添加特 殊元素
加	G03	SKS3	0.90~1.00	0.35以下	0.90~1.20	и	"	0.50~1.00		0.50~1.00	
工用	G031	SKS3	0.95~1.05	"	"	"	"	0.80~1.20		1.00~1.50	
	G04		0.85	0.3	2. 0	"	u	1.00	Mo 1.4		
具	G05				Ē	專 利	申	請中	1		
鋼	G040F				Ē	專 利	申	請中	1		

[〔]註〕(1)SKS1, SKS2 及 SKS7 可添加 0.20%以下之釩。 (2)SKS43 及 SKS44 不得含鉻 0.20%以上。

附表:低合金工具鋼(SKS)規格、成份、熱處理(續)

וו אברנוץ	7.日.亚.丁子	M) (3	K3) 1	死1百、	ועאו	、熟處	生 (限)		
鋼 種	熱	<u> </u>	理	溫	度	$^{\circ}\! C$	硬	į	度	 用
当 判 1 生	退火		淬	火	口	火	退	火HB	淬火-回火 Rc	/1] 1/45
SKS1	780~850 緩	令 83	0~880	油冷	150~2	200 空冷	241	以下	63 以上	車刀、冷拉模
SKS11	780~850 緩	令 76	0~810	水冷	150~2	200 空冷	241	以下	62 以上	平/J、7位位侯
SKS2	750~800 緩	令 83	0~880	油冷	150~2	200 空冷	217	以下	61 以上	絲攻、鑽頭、割刀、
SKS21	750~800 緩	令 77	0~820	水冷	150~2	200 空冷	217	以下	61 以上	絲攻、衝剪模
GM71	750~800 緩	令 80	0~850	油冷	150~2	200 空冷	207	以下	61 以上	絲攻、衝模、鑽頭、 切刀、鋸條
SKS5	750~800 緩	令 80	$0 \sim 850$	油冷	400~4	150 空冷	207	以下	45 以上	圓鋸、帶鋸
SKS51	750~800 緩	令 80	0~850	油冷	400~4	150 空冷	207	以下	45 以上	国站 市站
SKS7	750~800 緩	令 83	0~880	油冷	150~2	200 空冷	217	以下	62 以上	鋸條
SKS8	750~800 緩	令 78	0~820	水冷	100~1	50 空冷	217	以下	63 以上	銼刀
SKS4	740~780 緩	令 78	0~820	水冷	150~2	200 空冷	201	以下	56 以上	鑿子、衝頭、卡規
SKS41	760~820 緩	令 85	$0 \sim 900$	油冷	$150 \sim 2$	200 空冷	217	以下	53以上	金」買項下流
SKS42	750~800 緩	令 85	$0 \sim 900$	油冷	$150 \sim 2$	200 空冷	212	以下	55 以上	鑿子、衝頭、刀刃、 挖銼刀用刀具
SKS43	750~800緩	令 77	$0 \sim 820$	水冷	150~2	200 空冷	217	以下	63以上	碎石機用碎石桿
GS17	750~800 緩	令 76	0~820	水冷		200 空冷	-201	以下	63 以上	碎石機用碎石桿、 螺絲頭冷打模
SKS44	730~780 緩	令 76	$0\sim 820$	水冷	150~2	200 空冷	207	以下	60以上~	鑿子、螺絲頭、冷打 模
GS5	750~820 緩	令 85	$0 \sim 900$	油冷	150~2	200 空冷	248	以下	56 以上	衝擊套筒、起子頭
GS2	650~700 緩	令 80	0~860	油冷	150~2	200 空冷	255	以下	53 以上	型軌、衝撃套筒
GS3	650~700 緩	令 80	0~860	油冷	150~2	200 空冷	255	以下	53 以上	土州 因手公内
GOA	750~800 緩	令 80	$0 \sim 850$	油冷	150~2	200 空冷	217	以下	61 以上	衝剪模、精密塑膠模
SKS3	750~800 緩	令 80	0~850	油冷	150~2	200 空冷	217	以下	60 以上	樣板、剪模、衝型模 、其他一般冷加工用 模具
SKS31	750~800 緩	令 80	0~850	油冷	150~2	200 空冷	217	以下	61 以上	樣板、衝剪模
G04	770~810 緩	令 83	0~870	油冷	150~2	200 空冷	248	以下	61 以上	衝剪模、精密塑膠模
G05	火	焰	淬	火	錙	j	217	以下	63 以上	薄鋼板斬刀、切刀
GO40F			預	硬	鋼	HRc	40			小中量衝剪模、平板

⁽³⁾GS1 不得含鎳 0.10%, 鉻 0.10%及銅 0.10%以上。

⁽⁴⁾各鋼種均得含鎳 0.25%及銅 0.25%以上。

⁽⁵⁾鍛造溫度範圍: SKS1 及 SKS11 為 1050~850℃, SKS8 為 1050~800℃, 其餘鋼種均為 1100~850℃。