

	GB規格	硬度範囲 (HRC)	相当鋼種
GB規格	Cr12Mo1V1	55-60	SKD11・SLD・DC11
	Cr8Mo2SiV	58-62	SLD-MAGIC・DC53
	9CrWMn	55-63	SKS3・SGT・GOA
	4Cr5MoSiV1	48-52	SKD61・DAC・DHA1
	3Cr2Mo	29-33	HPM7・P20系
	10Ni3MnCuAl	35-41	CENA-G・NAK55
	10Ni3MnCuAl	~41	CENA-V・NAK80系
	3Cr13	~55 (熱処理後)	HPM38・SUS420J2系
	W6Mo5Cr4V2	61-64	SKH51・YXM1MH51
	W2Mo9Cr4VCo8	64-67	SKH40・HPM40
	3Cr13	18 (熱処理前)	SUS420J2系・2083ESR
	3Cr2NiMo	~30	P20+Ni・718H・2738



抚顺特殊钢股份有限公司
FUSHUN SPECIAL STEEL CO.,LTD.


	製品名	製品仕様	主な使用用途
ダイカスト金型用鋼	FS413	圧延材料 鍛造品 モジュール	アルミニウム/マグネシウム/亜鉛ダイカスト金型、ダイカスト金型付属品、熱間鍛造金型、ホットスタンピング金型、熱間押出金型、耐摩耗性プラスチック金型、自動車のエンジンハウジング、トランスミッションボックスなど。
	FS428		
	FS438/FS433		
	FS448/FS443		
押し出し金型用鋼	DT413	圧延材料 鍛造品	高速鉄道車両、ラジエーター、工業用アルミニウム合金、建築用アルミニウム合金のドアや窓などのアルミニウムプロファイル押出金型に広く使用されています。
	H13		
	FS418		
熱間鍛造ダイス鋼	FS457	圧延材料 鍛造	クランクシャフト、ベアリング、コネクティングロッド、ギア、フランジ、工具などの鍛造に広く使用されています。
	H13		
	DT413		
	5CrNiMoV		
	4Cr2MoVNi		
精密冷間引抜ダイス鋼	Cr12MoV	圧延材料 鍛造品	高負荷冷間圧造金型、切削金型、冷間スタンピング金型、冷間押出金型など、凹型、刃先金型、配管金型、延伸金型、標準工具、ゲージ、ねじ転造金型などに広く使用されています。
	D2		
	FS312		
	FS313		
	FS353		

耐腐食性プラスチック・ミラー金型用鋼	FT64	圧延材料 鍛造	プラスチック金型鋼は、高い耐食性、高い研磨性、および優れた焼入れ性の特性を備えています。 高鏡面プラスチック金型、精密プラスチック金型、大型プラスチック金型などの製造に使用されます。
	FS136		
	FS2010		
	FS633		
	FS139		
	FS669		
ランプ金型用鋼	FS823	鍛造	自動車ライト（2015年にHella Lightsによって承認）
	1.2343 ESR		
プリハードン鋼	FS778 / HH	圧延材料 鍛造品	大型ミラー金型:自動車のテールライト、ダッシュボード、フロントバンパー、バンパー、その他の自動車部品金型、コピー機シェル。
	FS788 / HH		
高速度工具鋼	M2	圧延材料 鍛造品	高速度工具鋼は、高耐摩耗性、高高温硬度、優れた靱性、および高い衝撃強度の特性を備えています。 M2 高速度工具鋼は、熱可塑性成形工具、冷間押出金型、超硬鋸刃、ドリルビット、タップ、ブローチ、ホブ、 およびさまざまなフライスの製造に使用されます。
	M35		
	M42		


〈その他 取扱い可能な中国鋼材メーカー〉




● 加工面




A=T (厚み)




B=W (幅)




C=L (長さ)




● オプション加工




凹型




凸型




L型




チルト型




中抜きO型



中抜き口型





ARK TECHNICA
CHINA
JAPAN QUALITY. PRECISION & TRUST.
源自日本的品质，面向世界的信赖。

