



榮剛集團 Gloria Group

金耘鋼鐵(股)公司 (越南)

Golden Win Steel Industrial Corp. (Vietnam)

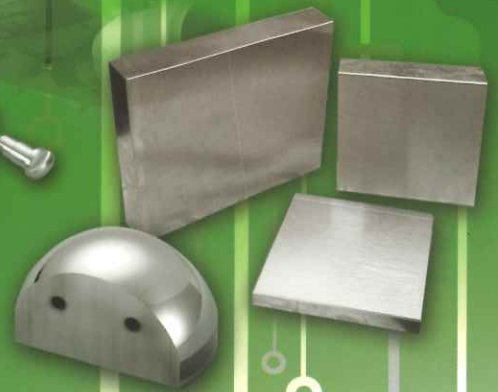
Products:

- > Alloy Tool Steel : SKD11,SKD61,SKS3,SCM440,SNCM439,SUJ2
- > Carbon Tool Steel : S45C,S50C
- > Stainless Steel : 304,303,316,410,420,430,440,630,2205
- > Plastic Mould Steel : P1,P3,P20
- > High Speed Steel : M2,M35,M42,A23,A30,A60,T15
- > High cleanliness Steel : ESR,VAR,VIM
- > Super Alloy : 718,625

榮剛材料生產
(GMTC Material Produce)

(G-WIN) 銷售物流
Logistic & Service



















- > Service for Cutting,Milling,Grinding.
- > Each Product has complete produce information traceability.



ISO 9001 , AS 9100

TAIWAN

GLORIA
GROUP

| 鋼種群 Products | 鋼種 Grade | 色標 Color of Bar end | 主要特性 Characteristics | 主要用途 Application |
|--|------------------------|---|--|--|
| High Speed Steel 高速鋼 Thép gió | SKH51 M2 1.3343 |  | 高速鋼代表性鋼種，添加較高之合金形成硬度極高之合金碳化物顆粒，在高溫下具有優異之切削硬度、耐磨性及韌性 Đặc tính của thép độ cứng, độ bền, nhiệt luyện cao, có sức chịu đựng lâu. | End mill, Drill, Punch, Tap, Reamer, Screw Mould 銑刀、鑽頭、鍛造模、衝壓模、十字針模具 Dao phay, mũi khoan, khuôn lờ ren. Khuôn vít |
| Hot work Tool Steel 熱作工具鋼 Thép nóng thép làm khuôn mau. | SKD61 H13 1.2344 |  | 泛用型高韌性熱作模具鋼，兼具耐磨性、防熱熔蝕性及高溫強度 Độ chịu nhiệt lớn và độ mài mòn, môi trường nhiệt độ cao không bị tan chảy. | Die & container for extrusion, Forming Die, Die-Casting, Tool for manufacture of screw, Nut. 擠型模、熱鍛模、壓鑄模 Khuôn tạo dáng. Khuôn ren, khuôn đúc |
| | 1.2344SQT |  | 易切削、耐熱防龜裂，調質硬度 HRC38-42，無須再熱處理 Tính năng dễ gia công, thép đã qua xử lý nhiệt độ cứng 38~42HRC không cần nhiệt luyện nữa. | Die-Casting Mould, Plastic Nut 壓鑄模，塑膠模，頂針，頂杆 Khôn đúc, Khuôn nhựa, cây hoặc định vị |
| Cold Work Tool Steel 冷作工具鋼 Thép nguội thép làm khuôn | SKD11 D2 1.2379 |  | 高碳高冷作工具鋼代表性鋼種，具有耐磨不變形且耐衝擊等特點 Thép có độ chịu mài mòn và bền không biến dạng, chịu va đập tốt. | Punch, Immediate Roller for Cold Rolling, Mould, Rolling Cutter, Shaping Wheel, Screw Wheel, Screw Mould, Drawing Die 沖頭、冷軋中間軋，軋刀、成型軋，牙輪 Đầu dập, trục, dao chặt, trục cán thành hình, bánh răng, khuôn dập |
| Stainless Steel 不銹鋼 Thép không gỉ | 304/304L |  | 無吸磁性、耐蝕性好 không từ tính, khả năng chống gỉ sét tốt | Shafts, Bolts, Fittings, Valve & Forged parts 要求耐腐蝕和成型性的設備和機件 Linh kiện máy móc nhỏ. |
| | 316/316L |  | 無吸磁性、耐蝕性極好 không từ tính, khả năng chống gỉ sét rất tốt | Medical Parts, Shafts, Bolts, Fittings, Valve, Surgical & medical instruments 食品工業、醫療器材 Dụng cụ đựng thức ăn. Dụng cụ y tế |
| | 410 |  | 適當強度、低溫韌性好、空氣中具抗腐蝕性 thích hợp làm việc cường độ cao, ở nhiệt độ thấp tính dẻo dai tốt, không gỉ sét ở môi trường bình thường | Valves, Fitting, Shafts, Pump parts, Mechanical engineer and naval construction 石油探勘、玻璃模、硬碟機零件 Khuôn thủy tinh, làm linh kiện nhỏ trong máy tính. Thảm đồ dầu khí |
| | 420J2 420 |  | 硬化能、拋光性好、耐蝕性較好 khi nhiệt luyện cứng, độ bóng cao, chịu mài mòn tốt | Shafts, Pump and compressor parts, Cutlery, Surgical and Dental instruments, Plastic Mould, Valve 塑膠模、切粒刀、餐具、餐刀、醫療器械、閥件、軸件 Khuôn nhựa. Dao, khay thức ăn, dụng cụ y tế, trục, các loại Valve |
| | 17-4/630 |  | 可析出強化、耐蝕性好、脆化溫度低、尺寸穩定性好 sau khi nhiệt luyện tính năng chống gỉ sét tốt, không giòn, quy cách thành phẩm ổn định | Aircraft fittings, Pump shafts, fastener, gears, bolt & nut 船軸、閥杆、馬達軸心、螺杆、家電零件、食品機械 塑膠模、醫療器械 Thuyền, mô tô, máy sản xuất thức ăn, thiết bị trong ngành y tế. |
| Plastic Mould Steel 塑膠模具鋼 Thép làm khuôn nhựa | P1 |  | 冷塑性良好，易切削之塑膠模具鋼 dễ gia công, dùng làm khuôn nhựa | Plastic Mould 一般塑膠模具 Khuôn nhựa loại bình thường |
| | P3 |  | 碳含量低，冷塑性良好，擠壓性能高，淬火變形小 Hàm lượng than ít, xử lý nhiệt gặp lửa thép sẽ bị biến dạng nhỏ. | Plastic Mould 塑膠模具 Khuôn nhựa. |
| | P20 |  | 淬透性好 具有良好的電火花加工性能與拋光性能 Tính năng xử lý nhiệt tốt. | Plastic Mould, High Cleanliness Mould. 塑膠模，高鏡面模具，模架等 Khuôn nhựa, khuôn có độ bóng cao, vỏ khuôn |
| Low Alloy Steel 低合金鋼 Thép ít hợp kim | SUJ2 |  | 硬度高，耐磨性，熱處理穩定性良好 Độ cứng cao, mài bền, xử lý nhiệt không biến dạng | Bearing, Knifits 軸承、機柱、刀具 Bạc đạn, dao. Cốt máy |
| | SCM440 |  | 抗回火軟化性能好，回火脆性傾向低 Chống lửa, chất dẻo cứng tốt sẽ không bị vỡ nứt. | Bolts & Bars, Shafts, Boring Bars, Spindles, Arbors Machinery Parts, 齒輪、零件、心軸等 Bánh răng, linh kiện, trục bạc đạn. |
| | SNM439 |  | 強度高，韌性大，淬火硬化能高 Cường độ cao, tính dẻo dai tốt, tôi lửa độ cứng cao | Bolts & Bars, Shafts, Boring Bars, Spindles, Arbors Machinery Parts, 模殼、齒輪、軸類等 Vỏ khuôn, bánh răng, trục |
| Carbon Tool Steel 碳素工具鋼 Thép trung thép làm khuôn mau | S45C |  | 淬透性較差 切削加工性能較好 Tính năng xử lý nhiệt không tốt, nhưng đối với gia công thì tốt. | Transmission Shaft, Arbors 傳動軸、心軸 Làm khuôn mẫu và trục loại bình thường |
| | S50C |  | 淬透性較差 切削加工性能較好 Tính năng xử lý nhiệt không tốt, nhưng đối với gia công thì tốt. | plastic mould for small batch and less size accuracy request 小批量尺寸精度要求不高的塑膠成型模具 Khuôn nhựa, chỉ làm được kích thước vật nhỏ. |
| | SK4 |  | 高碳耐磨性佳 hàm lượng carbon cao, chịu mài mòn | Grinding tool and wear resistant parts. 模具之研磨工具及耐磨零件 Dụng cụ sửa chữa mài dũa khuôn, và linh kiện chịu mài mòn |

Information

➤ 金耘鋼鐵股份有限公司(越南)

Golden Win Steel Industrial Corp.(Vietnam)

No.27, No. 8 Rd., VietNam-Singapore Industrial Park,
Thuan An Town, Binh Duong Province. VN

TEL: +84 650 3737407 Fax: +84 650 3737410

e-mail: gwvn@gmtc.com.tw

