

★ (超高防銹不銹鋼AA) (淬硬處理HRC54° ± 2° 断面)

超高防銹高耐磨高硬度、高抗衝擊、高韌性不銹鋼，具有極為優秀的防銹、耐腐蝕、耐磨耗（高硬度）性能及理想的抗衝擊性能，**優異的耐腐蝕能力接近TYPE 304 Stainless 不銹鋼**，防銹性能接近于外科植入物用合金，無標示下5%中性鹽霧實驗（ASTM B117）1000小時後無生銹。應用範圍廣，品質相當優秀及穩定，可生產極為複雜、高精密的柄部形狀及成型的超鋒利刃部結構。

適用高端醫療標準：AMS 5936 . MMPDS-01 . ASTM A693
ASTM A564 . ASTM F899-12

通過Vitro（細胞毒性）試驗，驗證材料不具有任何潛在的細胞毒性，因此能安全地與人類組織、體液或血液接觸，符合所有相關過敏和皮膚刺激試驗標準的要求。

★ (Ultra-high rust-proof stainless steel AA) (hardened HRC54° ± 2° Section)

Ultra-high anti-rust & high wear-resistant, high hardness, high impact, high toughness stainless steel, with excellent anti-rust capability, corrosion resistance, wear resistance (high hardness) performance and ideal impact resistance. **Its excellent corrosion resistance is comparable to TYPE 304 Stainless steel**; and its rust resistance is closer to alloy for surgical implant. Unmarked, with 5% Neutral salt spray test (ASTM B117), it doesn't rust after 1000 hours. Wide range of applications, quite good and stable quality, which can be used to produce extremely complex, high-precision shank shapes and profile ultra-sharp edge structures.

Applied for high-end medical standard: AMS 5936 . MMPDS-01 . ASTM A693
ASTM A564 . ASTM F899-12

The Vitro (cytotoxicity) test verifies that the material does not have any potential cytotoxicity and therefore can safely contact human tissue, body fluids or blood, and meets all relevant allergy and skin irritation test standards.

★ (超高防銹ステンレスAA) (急冷処理 HRC54° ± 2° 断面)

超高防銹高耐磨高硬度、高耐衝擊、高韌性ステンレス、非常に優れた防銹、耐蝕、耐磨耗（高硬度）性能及び理想の耐衝擊性能を有し、**優れた耐蝕性能がTYPE 304 Stainlessステンレスに近い**。防銹性能が外科インプラント用合金に近く、マーク無しで、5%の中性塩水噴霧試験（ASTM B117）で1000時間後、さびが発生しないことに合格した。応用範囲が広くて、品質が非常に優秀且つ安定で、極に複雑、高精密の柄部形状が生産でき、また超鋭利の刃部構造が成型できる。

ハイレベル医療基準に適用する。AMS 5936 . MMPDS-01 . ASTM A693
ASTM A564 . ASTM F899-12

Vitro（細胞毒性）試験の結果によって、材料自体に何ら潜在的な細胞毒性が無いことが検証された。従って、安全に人間の組織、体液または血液に接触でき、関係するアレルギー及び皮膚刺激試験の基準要求にすべて合格した。



* 可來圖、來樣任意定做陶瓷、鎢鋼、超高防銹高耐磨不銹鋼(AA)、不銹鋼、鈦合金、鈦、鑽石等系列，高精度組合成型治具、釵焊工夾具、耐磨零附件、高精度配件(3DX技術)成型超硬、超精研磨。
We can customize for you according to your samples or drawings for any manufacturing of ceramic, carbide, stainless high-speed steel, stainless steel, titanium alloy, titanium diamond etc series, high precision combination profile fixtures, brazed jigs and fixtures, wear-resistant parts, high-precision parts(3DX technology) profile super-hard and super-fine grinding.