

TS-316H

相當規格：

AWS A5.4 E316/E316H-16
EN ISO 3581-B-ES316H-16
JIS Z 3221 ES316-16

特性與用途：

TS-316H的公稱組成(wt.%)為18.5%Cr、12.5%Ni、2.5%Mo安定性沃斯田鐵組織，含有較高的碳含量，可在高溫時提供較高的強度及潛變強度，作業性和鍛接性皆極優異，因含Mo對於醋酸、亞硫酸、磷酸及鹽類之防蝕性和高溫之耐龜裂性特別良好。適合化學工業、動力工程構件、液化天然氣儲槽之使用，如AISI 316H、SUS 316H、ASTM A813 TP316H、ASTM A826 TP316等。適用母材如：不鏽鋼薄板、鋼管、熱傳導用鋼管、壓力容器鋼板、鋼棒等。

注意事項：

- (1)母材表面之油污、灰塵及雜物等須確實除淨。
- (2)鍛縫之清理應使用不鏽鋼刷清除，以免鐵屑混入鍛道金屬中影響鍛道品質。
- (3)若須以織動方式施鍛時，其織動的寬度應在鍛條直徑的2.5倍以內。
- (4)使用前鍛條須於250~300°C乾燥60分鐘，使用時取出少量放入保溫100~150°C之乾燥筒內，攜出鍛條量最多以4小時量為宜。
- (5)儘可能使用較低之電流鍛接且儘量壓低電弧長度，以使母材稀釋減少防止龜裂。

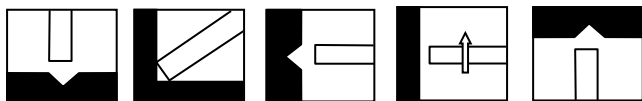
鍛道化學成份之一例(wt%)：

	C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Mo
AWS	0.04-0.08	0.5-2.5	≤1.00	≤0.04	≤0.03	17.0-22.0	11.0-14.0	2.0-3.0
EN ISO	0.04-0.08	0.5-2.5	≤1.00	≤0.04	≤0.03	17.0-22.0	11.0-14.0	2.0-3.0
例值	0.05	1.00	0.62	0.035	0.010	18.30	12.00	2.20

鍛道機械性質之一例：

	抗拉強度 MPa(ksi)	伸長率 %
AWS	≥520(75)	≥30
EN ISO	≥520(75)	≥25
例值	580(84)	40

鍛接位置：



適用電流範圍：(AC 或 DC+)

直徑及長度(mm)	2.6x300	3.2x350	4.0x350	4.8x350
電流範圍 (Amps)	平 鍛 60-90	80-130	130-170	180-210
	立仰鍛 50-70	70-110	100-130	-

* The information contained or otherwise referenced herein is presented only as "typical" without guarantee or warranty, and TienTai Electrode Co., Ltd. expressly disclaims any liability incurred from any reliance thereon. Typical data is obtained when welded and tested in accordance with AWS specification. Other tests and procedures may produce different results. No data is to be construed as recommendation for any welding condition or technique not controlled by TienTai Electrode Co., Ltd.