

TS-347

相當規格：

AWS A5.4 E347-16
EN ISO 3581-B-ES347-16
JIS Z 3221 ES347-16

特性與用途：

TS-347的公稱組成(wt.%)為19Cr、10Ni因添加铌Nb，故可提供耐粒間碳化物析出，可提高耐晶粒間腐蝕、高溫強度佳，特別適於耐熱鋼之鍛接。適用母材如：AISI 347、321、304L不鏽鋼板、ASTM CF-8鑄件、不鏽鋼薄板、鋼帶、鋼管、無縫鋼管、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)鍛條織動時，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。

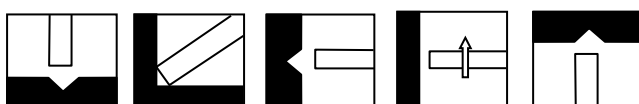
鍛道化學成份之一例(wt%)：

	C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Nb
AWS	≤0.08	0.5-2.5	≤1.00	≤0.04	≤0.03	18.0-21.0	9.0-11.0	8xC-1.00
EN ISO	≤0.08	0.5-2.5	≤1.00	≤0.04	≤0.03	18.0-21.0	9.0-11.0	8xC-1.00
例值	0.032	1.30	0.50	0.035	0.010	20.00	9.50	0.35

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	600(87)	38

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
	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.