

# TGA-80

相當規格：

AWS A5.28 ER80S-G  
EN ISO 21952-A W Z  
JIS Z3316 W 59 A 0U 0

## 特性與用途：

適用於590N/mm<sup>2</sup>級高張力鋼全姿勢銲接作業，適於滲透打底施銲，通常使用於Mn-Mo，Mn-Mo-Ni等高強度鋼材的銲接場合。

## 注意事項：

- (1)所使用之氬氣保護氣體純度要在99.997%以上且氣體流量控制要適當，通常銲接電流在100~200Amp時，氣體流量約7~12 l/min；200~300Amp時，氣體流量約12~15 l/min。
- (2)施銲時須有適當的防風設施，否則保護氣體易受風的影響而致氣體保護不良使銲道劣化而發生氣孔。
- (3)適當選擇集氣瓷杯及控制鎢電極的恰當伸出長度。
- (4)母材表面之銹層、油污、灰塵等須確實除淨。

## 銲線化學成分之一例(wt%)：

	C	Mn	Si	P	S	Mo	Cu
AWS	Not Specified						
EN ISO	Not Specified						
例值	0.08	1.56	0.67	0.015	0.012	0.50	0.02

## 銲道機械性質之一例：

	降伏強度 MPa(ksi)	抗拉強度 MPa(ksi)	伸長率 %	衝擊值 J (ft-1bf) 0°C (32°F)
AWS	Not Specified	550(80)	Not Specified	Not Specified
EN ISO	≥530(77)	620-820(90-119)	≥15	≥47
例值	650(94)	700(102)	24	200(148)

## 包裝尺寸：

線 徑 (mm)	2.4
長 度 (mm)	915

TIG實芯銲線

\* 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.