

TGA-50

相當規格：

AWS A5.18 ER70S-G
EN ISO 14341-B G 49A Z C SZ
JIS Z3316 W 49 A 3U 0

特性與用途：

適於軟鋼及490N/mm²級高張力鋼之造船、石油化學、核能電廠管路等高壓設備場合之管件對接及角銲用。
TGA-50使用純氬氣做TIG保護氣體，可全姿勢作業，特別適於管路之第一道打底銲接，使用直流負電極(DC-)施銲。

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100~200 Amp時，氣體流量約7~12 l/min；200~300 Amp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。

銲線化學成份之一例(wt%)：

	C	Mn	Si	P	S	Cu	Ti
AWS	Not Specified						
EN ISO	Not Specified						
例值	0.07	1.50	0.90	0.02	0.01	0.030	0.015

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-lbf) -30°C (-20°F)
AWS	≥ 400(58)	≥ 490(71)	≥ 22	≥ 27(20)
EN ISO	≥ 460(67)	530-680(77-99)	≥ 22	≥ 47(36)
例值	440(64)	550(80)	33	200(162)

包裝尺寸：

線徑(mm)	1.6	2.0	2.4	3.2	4.0
長度(mm)	915				

* 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.