

TL-508

相當規格：

AWS A5.1 E7018
EN ISO 2560-A-E 42 3 B 3 2 H10
JIS Z 3211 E4918

特性與用途：

TL-508是490N/mm²級高張力鐵粉低氫系電鐸條，因其熔填效率高，機械性質及X-Ray優異，抗龜裂性良好，立、仰鐸操作性均優，故對於大型鋼架結構，桶槽或壓力容器之鐸接更能顯示其優異性，此種鐸條亦常用於大件鑄鋼物之鐸接。尤其對需品質保證之核能電廠、石油化學工業最為適合。適合母材如：鑄鋼件、結構鋼、薄板、鋼帶、碳鋼鋼管、高壓用熱傳導鋼管、碳鋼鍛件、低溫壓力容器鋼板、打樁材、鏈條、鋼棒、法蘭等。

注意事項：

- (1)母材表面的水份、銹漬、油污、要充分去除，以防止氣孔及龜裂的產生。
- (2)鐸接前鐸條要先經300~350℃乾燥60分鐘，使用時取出少量放入保溫100℃~150℃之乾燥筒內，攜出鐸條量最多以4小時量為宜。
- (3)為防止起弧處發生氣孔，請於起弧時採用後退前進法運棒，收尾時停留3~5秒才提起。
- (4)儘量保持短電弧，若須以織動方式施鐸時，運棒寬度應該在線徑3倍內。
- (5)電流太大入熱量過高時，會引起衝擊值低下，宜特別注意選用適當之電流。

鐸道化學成份之一例(wt%)：

	C	Mn	Si	P	S	Ni	Cr	Mo	V	Nb	Cu
AWS	≤0.15	≤1.60	≤0.75	≤0.035	≤0.035	≤0.30	≤0.20	≤0.30	≤0.08	-	-
EN ISO	≤0.15	≤2.0	-	-	-	≤0.3	≤0.2	≤0.2	≤0.05	≤0.05	≤0.3
例值	0.07	1.30	0.60	0.020	0.005	0.012	0.021	0.005	0.013	0.004	0.01

鐸道機械性質之一例：

	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(70)	≥22	≥27(20)
EN ISO	≥420(61)	500-640(73-93)	≥20	≥47(35)
例值	502(73)	584(85)	30	100(74)

鐸接位置：



適用電流範圍：(AC 或 DC+)

直徑及長度(mm)		2.6x350	3.2x350	4.0		5.0x450
				350	450	
電流範圍 (Amps)	平 鐸	55-85	90-130	130-180		170-240
	立仰鐸	50-80	80-120	110-160		150-180

* 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.