

TS-309Mo/ TS-309LMo

相當規格：

AWS A5.4 E309Mo/E309LMo-16
EN ISO 3581-B-ES309Mo-16/
EN ISO 3581-B-ES309LMo-16
JIS Z 3221 ES309LMo-16

特性與用途：

TS-309Mo/TS-309LMo的公稱組成(wt.%)為23.5Cr、13Ni安定性沃斯田鐵組織，其中含有較多的肥粒鐵組織，含碳量低，抗龜裂性佳，鋸接性優異。一般用於鍛件或鑄件之異材鋸接、低碳不鏽鋼和低碳覆面鋼，且因添加Mo成分，故特別在高溫時，其強度、耐龜裂及耐腐蝕性更優異，而低碳含量鋸接金屬可減少晶粒間腐蝕之形成。

注意事項：

- (1)母材表面之油污、灰塵及雜物等須確實除淨。
- (2)鋸縫之清理應使用不鏽鋼刷清除，以免鐵屑混入鋸道金屬中影響鋸道材品質。
- (3)鋸條織動時，其織動的寬度應在鋸條直徑的2.5倍以內。
- (4)使用前鋸條須於250~300°C再乾燥一小時，使用時取出少量放入保溫100~150°C之乾燥筒內，攜出鋸條量最多以4小時量為宜。
- (5)施鋸異種母材、覆面鋼底道時，鋸接電流電低以使母材稀釋減少，而有效防止裂痕產生。

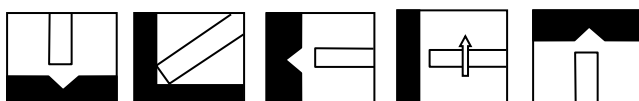
鋸道化學成份之一例(wt%)：

	C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Mo	Cu
AWS	≤0.04	0.5-2.5	≤1.00	≤0.04	≤0.03	22.0-25.0	12.0-14.0	2.0-3.0	≤0.75
EN ISO	≤0.04	0.5-2.5	≤1.00	≤0.04	≤0.03	22.0-25.0	12.0-14.0	2.0-3.0	≤0.75
例值	0.025	0.90	0.65	0.034	0.016	22.5	13.50	2.2	0.12

鋸道機械性質之一例：

	抗拉強度 MPa(ksi)	伸長率 %
AWS	≥520(75)	≥30
EN ISO	≥520(75)	≥25
例值	630(91)	40

鋸接位置：



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)	平鋸	60-90	80-130	130-170	180-210
	立仰鋸	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.