

# SR-98B3

AWS A5.5 E9018-B3  
JIS Z3223 E6218-2C1M  
EN ISO 3580-A E CrMo2 B 3 2  
GB T5118 E6018-B3

## 低合金耐熱鋼 SMAW 鋸接

### 特性與用途：

- SR-98B3屬低合金耐熱鋼之鐵粉低氫系電鋸條。
- 因其被覆含鐵粉，熔填效率高，適合在高溫下使用的2.25%Cr-1%Mo鋼鋸接。
- 適用於高溫高壓配管用鋼管、鍋爐熱交換器用鋼管、壓延鋼材、鑄鋼及鍛鋼的鋸接。

### 注意事項：

- 鋸接前母材施予 200~350°C 的預熱，鋸接後施於 680~730°C 的後熱處理。
- 鋸接前鋸條要先經 350~400°C 乾燥 60 分鐘，使用時取出少量放入保溫 100~150°C 乾燥筒內，攜出鋸條量最多以當日量為宜。
- 電弧宜短，為防止起弧發生氣孔，請採用後退前進法。

### 鋸接位置：



### 鋸道化學成分之一例 (wt%)：

C	Mn	Si	P	S	Cr	Mo
0.06	0.40	0.26	0.016	0.007	2.35	1.06

### 鋸道機械性質之一例：

降伏強度 N/mm <sup>2</sup> (Kgf/mm <sup>2</sup> )	抗拉強度 N/mm <sup>2</sup> (Kgf/mm <sup>2</sup> )	伸長率 %	熱處理
629(64.2)	692(70.6)	21	690°C x1hr

### 鋸接參數建議：AC 或 DC(+)

線徑 (mm)		3.2	4.0	5.0
長度 (mm)		350	400	400
電流 (Amp)	平鋸	90-140	140-180	190-220
	立仰鋸	80-120	120-160	-