

低合金耐低溫鋼 SMAW 鋼接

特性與用途：

- SN-88G屬低合金耐低溫鋼之鐵粉低氫系電鋅條。
- 因其被覆含鐵粉，熔填效率高，提高鋅接效率，在低溫-45°C有優良的衝擊值，有良好作業性和抗裂性，可全位置鋅接。
- 適用LPG貯槽或低溫用1.5%Ni鋼的鋅接。

注意事項：

- 鋅接前母材施予 100~150°C的預熱。
- 鋅接前鋅條要先經 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，攜出鋅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。
- 入熱量過大時，會造成衝擊值降低，要特別注意電流的選擇。

鋅接位置：



鋅道化學成分之一例 (wt%) :

C	Mn	Si	P	S	Ni
0.06	0.85	0.35	0.012	0.005	2.05

鋅道機械性質之一例：

降伏強度 N/mm ² (Kgf/mm ²)	抗拉強度 N/mm ² (Kgf/mm ²)	伸長率 %	衝擊值 -45°C J(Kgf-m)
536(54.7)	625(63.8)	28	76(7.8)

鋅接參數建議：AC 或 DC(+)

線徑 (mm)	3.2	4.0	5.0
長度 (mm)	350	400	400
電流 (Amp)	平鋅	100-140	140-180
	立仰鋅	90-120	120-160