硬面耐磨用電銲條

適用規範

KH-50-MN

AWS A5.13/A5.13M

JIS Z3251

EN 14700 E Fe7

被覆系統:鹽基鈦礦系 **GB T984** EDCrMn-A-03

特性與用途

- (1) 熔金為含 5%Mn 之 13%Cr 麻田散鐵組織。
- (2) 機械切削加工困難。
- (3) 耐熱、耐蝕及耐磨耗性優異,適用於金屬間磨耗、砂土磨耗及高溫磨耗之工件使用。
- (4) 適合攪拌機葉片、熱交換器翼等工件之銲補。

銲接姿勢





使用注意事項

- (1) 建議銲條需經 200~250℃烘乾 1 小時後使用。
- (2) 工件上的污物或水氣應先除淨。
- (3) 對於低合金鋼或中高碳鋼修補銲接應先將母材預熱至 150℃以上。

熔金化學成份之一例 (wt%)

С	Si	Mn	Р	S	Cr
0.10	0.82	5.34	0.023	0.011	11.02

熔金硬度值之一例:

條件	Vicker's 硬度(HV)	Rockwell's 硬度(HRC)	Shore's 硬度 (HS)	
層間溫度≦150℃	502	49	67	
連續堆銲	453	45	62	

產品規格及適用電流範圍 (AC 或 DC+)

線徑(mm)	3.2	4.0	5.0	6.0
電流 (A)	70~120	100~170	160~220	200~280