高張力鋼用氣遮護包藥銲線

KFX-712C

適用規範

AWS A 5.20/A5.20M

E71T-12C/E491T-12C

EN ISO 17632-A

T494T1-1CAP-U H5 T42 4 P C1 1 H5

GB T10045

JIS Z3313

E501T-12

保護氣體:100%CO2

特性與用涂

- (1) 為 490N/mm²級高張力鋼的全位置用氣遮護包藥銲線。
- (2) 在銲後熱處理後,可獲得良好的低溫衝擊。
- (3) 適合造船、儲槽、工程機械、壓力容器、鋼結構及橋樑的多道銲接。

銲接姿勢



使用注意事項

請參閱包藥銲線使用注意事項。

熔金化學成份之一例 (wt%)

С	Si	Mn	P	s
0.08	0.43	1.43	0.017	0.008

熔金機械性能之一例:

抗拉強度	降伏強度	延伸率	衝擊	值	熱處理	
N/mm²	N/mm²	%	°C	J	积処理	
596	555	27	-40	47	銲態	
573	494	29	-40	48	620°Cx 6hr	

產品規格及適用電流範圍(DC+)

線徑 (mm)	1.2
平銲/平角銲	140~300A/23~36V
横銲	140~280A/22~33V
立銲上進/仰銲	140~220A/22~28V
立銲下進	230~280A/28~33V