

TFW-347L

相当规格

AWS A5.22 E347T1-1
GB/T 17853 TS347FC1
EN ISO 17633-A-T 19 9 Nb P C11
JIS Z3323 TS347L-FC1

特性与用途 |

适用于焊接SUS347, SUS321等材料的焊接, 常用于需要耐热和耐蚀的场合。
因熔敷金属含碳低且添加了稳定化元素Nb, 焊缝金属具有良好的耐晶间腐蚀能力。
焊接工艺性良好。

注意事项 |

- 1、采用CO₂为保护气体纯度须在99.8%以上。
- 2、请参照第3页焊接工艺注意事项之不锈钢用手焊条焊接工艺注意事项。

熔敷金属化学成分(%)

	C	Nb	Si	P	S	Fe	Cr	Mn	Mo	Co
AWS标准	0.08	0.5-2.5	1.0	0.04	0.03	18.0-21.0	9.0-11.0	8°C-1.0	0.75	0.75
GB/T标准	0.04	0.5-2.5	1.0	0.04	0.03	18.0-21.0	9.0-11.0	8°C-1.0	0.75	0.75