

相当规格

AWS	A5.29 E91T5-B3C A5.29M E621T5-B3C
GB/T	17493 T62 T5-1 C1-2C1M
EN ISO	17634-A-T CrMo2 B C11 17634-B-T62 T5-1 C1-2C1M

特性与用途

2.25%Cr-1%Mo钢用碱性药芯焊丝，使用CO₂气体保护。焊缝具备极佳的抵抗裂纹能力和低温韧性。具有稳定的电弧和小的飞溅率，熔渣覆盖完整且极易脱渣。焊道表面波纹浅且成型较美观。

用于对抗裂性或冲击韧性要求较高的Cr-Mo钢管件及要求耐高温蠕变的Cr-Mo钢的应用。

保护气体

100%CO₂ (纯度须大于99.8%)

注意事项

- 1、平、横位置焊接时采用DCEP (DC+)，进行立、仰位置焊接时建议使用DCEN (DC-)。
- 2、焊接时视具体结构预热150°C以上，层间温度保持175-250°C，焊后施以690±15°C热处理。

熔敷金属化学成份(wt%)

	C	Mn	Si	P	S	Cr	Mo
AWS标准	0.05-0.12	1.25	0.80	0.030	0.030	2.00-2.50	0.90-1.20
GB/T标准	0.05-0.12	1.25	0.80	0.030	0.030	2.00-2.50	0.90-1.20
例 值	0.065	1.03	0.37	0.008	0.011	2.33	0.93

熔敷金属机械性能

	屈服强度 MPa	抗拉强度 MPa	延伸率 %	冲击值 J	PWHT
AWS标准	≥540	620-760	≥17	-	690±15°Cx1hr
GB/T标准	≥540	620-760	≥15	-	690±15°Cx1hr
例 值	580	670	21	82 / 0°C	690±15°Cx1hr

适用焊接位置



推荐焊接参数: (DCEP)

线径(mm)		1.2	1.4	1.6
电流范围(A)	平、横焊	180-320	-	-
	立、仰焊	140-240	-	-
电压范围(V)	平、横焊	24-32	-	-
	立、仰焊	22-27	-	-