

MIG-1CM

相当规格

AWS A5.28 ER80S-G

GB/T 39279 G 55 M21 1CM3

EN ISO -

特性与用途 |

ER80S-B2改进型产品,通过对个别成分的调整,从而获得更好的焊接作业性,成形更美观,残渣量更少。1%Cr-0.5%Mo的珠光体热强钢用,主要用于工作温度在520°C以下的1%Cr-0.5%Mo(15CrMo、20CrMo)珠光体热强钢,如电站锅炉管道、高压容器、石油设备等,也可用来焊接30CrMnSi铸钢。

注意事项 |

- 保护气体为80% Ar+20% CO₂。
- 焊前焊件需预热至135-165°C。
- 气体流量控制要适当,通常控制气体流量约20-25L/min。
- 室外施焊时,须有适当的防风措施,否则保护气体易受风的影响而致气体保护不良,产生气孔。

熔敷金属化学成份(wt%)

	C	Mn	Si	P	S	Ni	Cr	Mo	Cu	其它
AWS标准	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GB/T标准	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
例 值	0.087	1.08	0.52	0.013	0.003	0.01	1.35	0.54	0.13	0.01

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	-	-	-	-	-
GB/T标准	-	-	-	-	-
例 值	525	617	27	常温/244	620±15°C

适用焊接位置



推荐焊接参数:DCEP(DC+)

线径(mm)	0.8	1.0	1.2
电流范围(A)	40-150	80-240	120-300
电压范围(V)	16-20	18-26	20-32