

相当规格

AWS A5.28 ER80S-G
 GB/T 39279 W 55 I1 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。

保护气体

100%Ar (纯度应大于99.997%)

注意事项

1. 焊前焊件需预热至135-165°C。
2. 气体流量控制要适当，通常焊接电流在100-200A时，气体流量约7-12L/min；200-300A时，气体流量约12-15L/min。
3. 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。
4. 适当选择集气瓷杯及控制钨电极的恰当伸出长度。

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	0.072	1.07	0.61	0.01	0.01	0.01	1.30	0.51	0.16	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	502	589	26	常温/230	620±15°C

适用焊接位置

焊接电流极性: DCEN(DC-)