

# TGS-309LSi

相当规格

AWS A5.9 ER309LSi  
GB/T 29713 S309LSi  
EN ISO 14343-A W 23 12 L Si  
YB/T 5092 H022Cr24Ni13Si

## 特性与用途 |

由于将Si元素提高到0.65%-1.0%，降低了熔融金属的表面张力，使熔滴颗粒变细，同时改善熔融金属的润湿性，从而铁水流动性更佳，焊缝成形美观，适用对外观要求较高的异材焊缝，特别是角焊缝。也适用于高速焊接。

## 注意事项 |

- 1、保护气体采用100% Ar, 纯度需大于99.997%。
- 2、焊前必须对工件表面清除铁锈、油污、水分等杂质。
- 3、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。
- 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	Cr	Ni	Mo	Cu
AWS标准	0.03	1.0-2.5	0.65-1.00	0.03	0.03	23.0-25.0	12.0-14.0	0.75	0.75
YB/T标准	0.03	1.0-2.5	0.65-1.00	0.03	0.03	23.0-25.0	12.0-14.0	0.75	0.75
例 值	0.021	2.21	0.74	0.019	0.017	23.8	13.5	0.035	0.033

## 熔敷金属机械性能

	抗拉强度 MPa	延伸率 %
AWS标准	-	-
YB/T标准	-	-
例 值	575	37.5

## 适用焊接位置



焊接电流极性:DCEN(DC-)