

## ER317L

符合：YB/5092 H03Cr19Ni14Mo3

相当：AWS A5.9 ER317L

**说明：** ER317L 是超低碳不锈钢用 MIG、TIG 焊丝，焊接工艺优良，其焊缝金属具有优良的力学性能，具有较强的抗点蚀和抗缝隙腐蚀的能力。

**用途：** 用于同类型不锈钢及合金焊接。

## 熔敷金属化学成分（%）

	C	Si	Mn	P	S
标准值	≤0.030	0.30-0.65	1.00-2.50	≤0.030	≤0.030
一例	0.020	0.43	1.75	0.013	0.008
	Cr	Ni	Mo	Cu	
标准值	18.50-20.50	13.00-15.00	3.00-4.00	≤0.75	
一例	19.35	14.05	3.40	0.18	

熔敷金属射线探伤要求：I 级

**注意事项：**

1. 焊接处须彻底清除油污、铁锈、水分等表面杂质，以防止焊接时产生气孔、裂纹等，清理时，坡口面及周围要露出金属光泽。
2. 焊前应清除焊丝表面的油、垢及锈等污物。
3. 为使焊缝获得良好的机械性能，MIG 焊接的保护气体建议采用 Ar+2% O<sub>2</sub>，保护气体流量以 20-25L / min 为优。TIG 焊接的保护气体建议采用纯氩气保护，纯度要在 99.99% 以上，保护气体流量以 8-15L / min 为宜。
4. 在焊接过程中，焊接线能量的大小直接影响熔敷金属的力学性能及抗裂性能等，应引起更多关注。
5. 以上焊接方法、条件及规范的建议仅供参考，用户在将焊丝用于正式产品焊接前应根据自身焊接特点进行工艺评定。