

# ARCWELD ALU 5183

## 特征及优势

Arcweld Alu 5183是一款设计用于焊接镁含量高的合金以满足高的抗拉强度要求以及低温要求；适用于焊接5083和5654母材；具有卓越的耐腐蚀性。相较于4xxx系列焊丝，在相同的送丝速度下，使用的电流更低。

## 应用

- 船舶，游艇
- 海洋工程
- 汽车车架

## 符合

- AWS A5.10: ER5183
- ISO 18273: S Al 5183 (AlMg4.5Mn0.7(A))

## 焊接位置

- 全位置(除立向下)

## 焊接气体

100%氩气

## 认证

- CCS: WC I-1
- DNV: 5183 I-1
- KR: WC G I-1

## 焊丝直径和包装

直径(mm)	重量(kg)	包装形式	产品编号	托盘重量(kg)
1.2	7	盘装	PALAW5183120S07Y00	672
1.6	7	盘装	PALAW5183160S07Y00	672
1.2	136	Gem-Pak™桶装	ALAW5183120P136Y00	136
1.6	136	Gem-Pak™桶装	ALAW5183160P136Y00	136

## 焊丝化学成分

	Si%	Fe%	Cu%	Mn%	Mg%	Zn%	Ti%	Cr%	Be%	Al%
标准值-AWS ER5183	≤0.40	≤0.40	≤0.10	0.50-1.0	4.3-5.2	≤0.25	≤0.15	0.05-0.25	≤0.0003	Balance
典型值	0.06	0.08	0.001	0.86	4.9	0.001	0.09	0.08	-	Balance

# ARCWELD ALU 5183

## 推荐焊接工艺

直径 (mm)	保护气体	气体流量 (L/min)	极性	CTWD (mm)	送丝速度 (m/min)	电弧电压 V	焊接电流 A
1.2	100%Ar	14-24	DC+	12.7-15.9	12.7	23.0	210
1.6	100%Ar	14-24	DC+	12.7-15.9	9.1	24.8	280



### 客户协助政策

林肯电气是全球卓越的集弧焊产品、机器人弧焊系统、等离子和氢燃料切割设备的设计、开发和制造于一体的焊接与切割解决方案提供商。本公司致力于满足客户的需求并超越其期望值。有时买方可能会就使用林肯电气公司产品的情况向本公司咨询有关信息和建议，本公司将依据我们所掌握的信息及时给予答复。但是林肯电气公司对于所提供的建议信息不提供任何保证，不承担任何责任。同时我们也不会做任何形式的任何保证，包括对客户特别目的适应性的保证。实际上，一旦信息或者建议被提供，当资料被更新或者变更后，我们不承担任何责任，也不会提供更新后的信息或者建议，也不能扩大和更改产品销售上的保证。

林肯电气公司是一个积极满足客户需求的制造商，但是对林肯电气产品的选择和使用是由客户自己控制的，客户对自己的选择是要负全部责任的。超出林肯电气公司控制范围的许多因素，会影响到应用这种类型制造方法和服务要求所产生的结果。

截止付印之前，本资料已反映了精确的信息，如需其他信息，请参考www.lincolnelectric.com.cn

### 授权代理商：

本手册内所涉及的相关实验数据、统计资料、调查结果，均来自于林肯电气实验室。除特殊说明外，焊机产品相关实验均按照国际通用标准 IEC60974-1 进行测试；焊材产品相关实验均按照 AWS 标准进行测试，焊材产品实验具体适用标准详见各产品页面标注。

本手册的个别用于林肯电气产品描述的极限词语，仅在林肯电气公司的产品范围内进行对比，不涉及与任何其他公司产品的比较，且仅面向林肯电气客户作为林肯电气产品使用的技术性概括指导，不作为产品推销使用，非广告宣传用语！

## 林肯电气（唐山）焊接材料有限公司

中国河北省唐山市滦州市台商工业区日月潭路001号 邮编：063700

电话：800 820 0269 传真：+86 315 5038 503

www.lincolnelectric.com.cn

