

LEISTER®

塑料容器：维修替代 更换

关注 | 维修大体积塑料容器

热风技术 | 物流行业

 / swiss
made

用于塑料维修的莱丹热风技术

可持续的塑料容器高效维修解决方案

莱丹提供的强大的挤出式焊接机和便携的热风枪非常适用于维修大容量塑料容器。作为经验丰富、值得信赖的合作伙伴，莱丹可为您提供用于塑料容器高质量维修的高效解决方案。

We know how.

内容

物流行业的塑料容器

页码 4

多功能塑料容器

页码 5

塑料托盘箱的优势

页码 6

维修还是购买新品?

页码 7

热风枪

页码 10

鼓风机

页码 17

挤出焊枪

页码 18

测试仪器

页码 22

配件

页码 24

物流行业的塑料容器

在物流行业中，高效的运输和存储解决方案对货物的顺畅流动至关重要。大型物流容器、托盘和塑料托盘箱不可或缺。它们不仅能安全稳定地存储多种货物，还能实现高效的远距离运输。

塑料容器持久耐用，但也会发生磨损。对维修物流行业的塑料容器进行的经济评估表明，维修往往比购买新托盘箱更具成本效益。成功的维修可以大幅延长塑料容器的使用寿命。



“我们并不是购买数以千计的新托盘，而是关注维修，这会提供经济效益与环境效益。”

Kai Martin Antweiler

德国 IDA-Lindlar

首席执行官 塑料容器和托盘的维修服务提供商

多功能塑料容器

仅在欧洲，就有大约 1.35 亿个塑料容器会历经包含以下诸多阶段的周期：从供应商到仓库，再到生产商，然后到客户，再经过清洁或维护，如果一切顺利，之后会回到周期的起点。

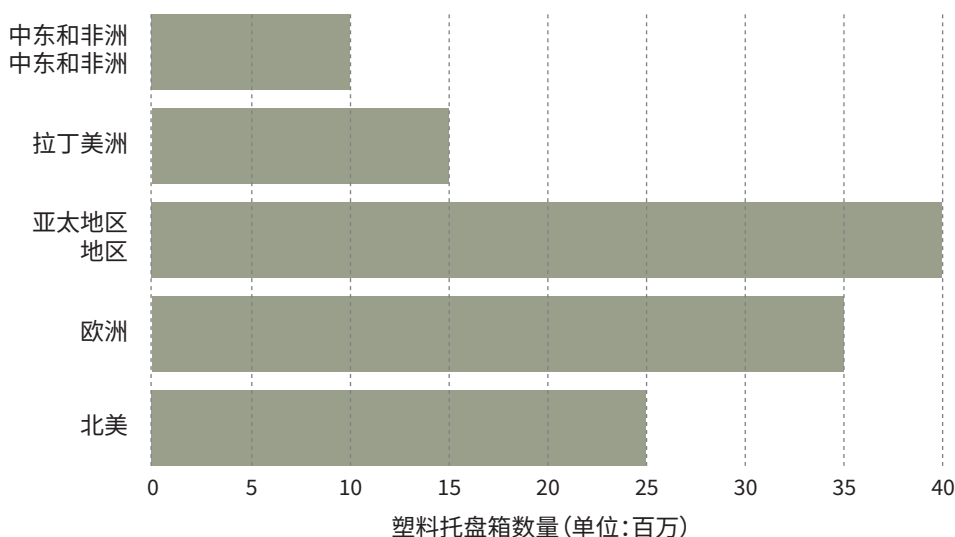
对塑料托盘箱的需求正在上升

为物流容器选择合适的材料对存储和运输解决方案的效率、预期用途与耐用性具有至关重要的作用。与木质和金属托盘箱相比，塑料托盘箱有许多独特的功能，使其成为各行各业的一个有吸引力的选择。

用于各行各业

托盘箱具有多种使用方式，例如可用于运输和生产食品、废弃物、散装工业产品或化学品。有许多此类托盘箱由食品安全级塑料制成，是对未包装的食品进行安全搬运的理想选择。

塑料托盘箱的全球分销



条形图按地区细分了塑料托盘箱的全球分布情况，并显示了以百万为单位的数量。
(来源: ChatGPT)

立即请求提供 免费专家



塑料托盘箱的优势

为什么一个公司应该选择塑料托盘箱而不是木质或金属托盘箱？塑料托盘箱具有优于木质和金属托盘箱的一系列优势。

耐用性、卫生和灵活性

塑料托盘箱经久耐用，重量轻，耐候性好。它们易于清洁，非常适用于重视卫生的行业。它们的模块化设计带来灵活的适应性。虽然在生产过程中消耗了资源，但它们可维修并且可回收利用，因此具有环保特性。总体而言，与木质和金属托盘箱相比，它们在耐用性、卫生、适应性和环保方面具有令人信服的优势。

优点一览

- 耐受力强，因此生命周期长
- 重量轻，因此易于搬运
- 卫生，易于清洁
- 良好的维修与回收利用性
- 环保



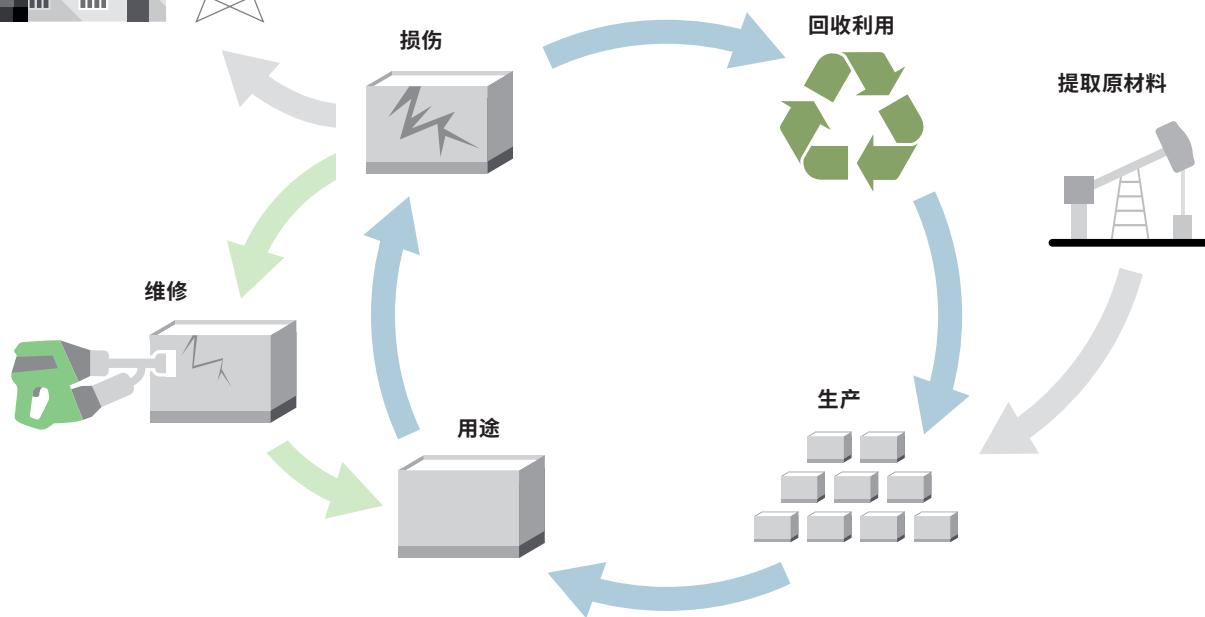
维修还是购买新品?

运用莱丹的一系列产品和工艺，维修塑料容器将会简单而高效。不过，划算的做法是维修还是回收利用塑料托盘箱将取决于许多因素。请在我们的专业知识文章中详细了解这一点。

此外，决定是维修还是购买新的塑料托盘箱将取决于损伤的类型和严重程度、预期用途、使用场所、更换时间、行政管理工作以及维修成本。若要为您的公司找到最佳解决方案，需要进行全面的经济和环境评估。

若您决定对塑料托盘箱进行高效的可持续维修，我们将很高兴作为专业合作伙伴为您提供协助，并针对您可能存在的有关产品选择和配置的问题而提供支持。只需询问我们的专家即可。

废弃物转变为能量



安排专家 咨询







热风枪

TRIAC AT	10
TRIAC ST	11
HOT JET S	13
PENWELD A	14
PENWELD S	15

鼓风机

AIRSTREAM 100	17
---------------	----

挤出焊枪

FUSION 1	18
FUSION 2	19
WELDPLAST S1	20
WELDPLAST S2	21

测试仪器

测温仪	22
-----	----

配件

更多配件	24
------	----

TRIAC AT



TRIAC AT热风枪设计用于焊接和模具塑料。温度和风量可以通过其e-Drive控制单元分别设置。

技术数据

电压	100 V; 120 V; 220 V; 230 V	
频率	50/60 Hz; 60 Hz	
功率	1500-1600 W	
温度	40-620 °C	104-1148 °F
无级温度调节	有	
风量 (20°C)	120-240 l/min	4.23-8.47 cfm
无级风量调节	有	
静风压	3000 Pa	0.43 psi
Eco-Mode	有	
显示	有	
e-Drive	有	
户外应用	有	
风嘴接口ø	31.5 mm / 1.25 in; M14	
长度	335 mm	13.18 in
设备直径	90 mm	3.54 in
手柄直径	56 mm	2.2 in
重量	1.02 kg	2.24 lb
电源线长度	3 m	9.84 ft
噪声等级	67 dB (A)	
认证	CE; KC; S+; cULus	
保护等级	II	
原籍国	瑞士	

订货号

TRIAC AT, 230V/1600W, 欧标插头	141.314
TRIAC AT, 120V/1600W, 美标插头	141.316
TRIAC AT, 100V/1500W, 日标插头	141.317
TRIAC AT, 120V/1600W, CEE 3/16	141.319
TRIAC AT, 230V/1600W, 英标插头	141.320
TRIAC AT, 230V/1600W, 澳标插头	141.321
TRIAC AT, 230V/1600W, 瑞标插头	141.322
TRIAC AT, 230V/1600W, 国标插头	141.323
TRIAC AT, 230V/1600W, 欧标插头, 螺纹风嘴	142.737
TRIAC AT, 220V/1600W, 韩标插头	148.005



配置产品

风嘴



106.988
螺纹式点焊风嘴 (M14)



113.666
螺纹式拖焊风嘴 (M14) 型材D ø3



113.399
螺纹式拖焊风嘴 (M14) D型 ø4



113.670
螺纹式拖焊风嘴 (M14) A型 90-5.7



105.622
管状风嘴 (M14) ø 5 mm, 43 mm



105.431
快速焊接风嘴 (ø 8.0) 尺寸D ø 3



105.432
快速焊接风嘴 (ø 8.0) 尺寸D ø 4



106.992
快速焊接风嘴 (ø 8.0) 尺寸C 90-5.7



106.993
快速焊接风嘴 (ø 8.0) 尺寸B 70-7



107.137
快速焊接风嘴 (ø 8.0) 尺寸C8x2

更多配件请参见第 24 页。

TRIAC ST



TRIAC ST是一款坚固耐用的通用热风枪，用于焊接塑料膜以及收缩和成型各种热塑性塑料。

技术数据

电压	100 V; 120 V; 220 V; 230 V	
频率	50/60 Hz; 60 Hz	
功率	1500-1600 W	
温度	40-700 °C	104-1292 °F
无级温度调节	有	
风量 (20°C)	240 l/min	8.47 cfm
无级风量调节	无	
静风压	3000 Pa	0.43 psi
Eco-Mode	无	
显示	无	
e-Drive	无	
户外应用	有	
风嘴接口ø	31.5 mm / 1.25 in; M14	
长度	338 mm	13.3 in
设备直径	90 mm	3.54 in
手柄直径	56 mm	2.2 in
重量	0.99 kg	2.18 lb
电源线长度	3 m	9.84 ft
噪声等级	67 dB (A)	
认证	CE; KC; S+; cULus	
保护等级	II	
原籍国	瑞士	

订货号

TRIAC ST, 230V/1600W, 欧标插头	141.227
TRIAC ST, 120V/1600W, 美标插头	141.228
TRIAC ST, 100V/1500W, 日标插头	141.230
TRIAC ST, 120V/1600W, CEE 3/16	141.308
TRIAC ST, 230V/1600W, 英标插头	141.309
TRIAC ST, 230V/1600W, 澳标插头	141.310
TRIAC ST, 230V/1600W, 瑞标插头	141.311
TRIAC ST, 230V/1600W, 国标插头	141.312
TRIAC ST, 230V/1600W, 螺纹风嘴, 欧标插头	144.013
TRIAC ST, 220V/1600W, 韩标插头	153.891



配置产品

风嘴



106.988
螺纹式点焊风嘴 (M14)



113.666
螺纹式拖焊风嘴 (M14) 型材D ø3



113.399
螺纹式拖焊风嘴 (M14) D型 ø4



113.670
螺纹式拖焊风嘴 (M14) A型 90-5.7



105.622
管状风嘴 (M14) ø 5 mm, 43 mm



105.431
快速焊接风嘴 (ø 8.0) 尺寸D ø 3



105.432
快速焊接风嘴 (ø 8.0) 尺寸D ø 4



106.992
快速焊接风嘴 (ø 8.0) 尺寸C 90-5.7



106.993
快速焊接风嘴 (ø 8.0) 尺寸B 70-7



107.137
快速焊接风嘴 (ø 8.0) 尺寸C8x2

更多配件请参见第 24 页。



HOT JET S



HOT JET S是一款特别小巧方便的热风枪。HOT JET S配备了符合人体工程学的手柄和无级调节的温度，是长时间焊接工作的理想选择。

技术数据

电压	100 V; 120 V; 220 V; 230 V	
频率	50/60 Hz; 60 Hz	
功率	460 W	
温度	20–600 °C	68–1112 °F
无级温度调节	有	
风量 (20°C)	20–80 l/min	0.7–2.82 cfm
无级风量调节	有	
静风压	1600 Pa	0.23 psi
Eco-Mode	无	
显示	无	
e-Drive	无	
户外应用	有	
风嘴接口 \varnothing	21.3 mm / 0.85 in	
长度	235 mm	9.25 in
设备直径	70 mm	2.75 in
手柄直径	40 mm	1.57 in
重量	0.36 kg	0.79 lb
电源线长度	3 m	9.84 ft
噪声等级	56 dB (A)	
认证	CE; KC; S+; UL	
保护等级	II	
原籍国	瑞士	

订货号

HOT-JET S, 230V/460W, 欧标插头	100.648
HOT-JET S, 230V/460W, 瑞标插头	100.688
HOT-JET S, 230V/460W, 澳标插头	100.854
HOT-JET S, 120V/460W, 美标插头	100.859
HOT-JET S, 120V/460W, 不含插头	100.862
HOT-JET S, 100V/460W, 日标插头	100.863
HOT-JET S, 230V/460W, 国标插头	138.414
HOT-JET S, 220V/460W, 韩标插头	140.030



配置产品

风嘴



143.831
风嘴适配器 ($\varnothing 21.3$) 至 M14



113.666
螺纹式拖焊风嘴 (M14) 型材D $\varnothing 3$



113.399
螺纹式拖焊风嘴 (M14) D型 $\varnothing 4$



105.622
管状风嘴 (M14) $\varnothing 5$ mm, 43 mm



105.431
快速焊接风嘴 ($\varnothing 8.0$) 尺寸D $\varnothing 3$



105.432
快速焊接风嘴 ($\varnothing 8.0$) 尺寸D $\varnothing 4$



106.992
快速焊接风嘴 ($\varnothing 8.0$) 尺寸C 90-5.7



107.137
快速焊接风嘴 ($\varnothing 8.0$) 尺寸C8x2

更多配件请参见第 24 页。

PENWELD A



PENWELD A外气焊机适用于仪器和罐体结构中的精确塑料焊接。集成在手柄上的工作灯，即使在黑暗的地方也能保持焊接区域的控制。

技术数据

电压	120 V; 230 V	
频率	50/60 Hz	
功率	1000-1550 W	
温度	60-600 °C	140.0-1112.0 °F
无级温度调节	有	
显示	有	
户外应用	有	
风嘴接口 ϕ	31.5 mm / 1.25 in; M14	
长度	254.0-282.0 mm	10.0-11.1 in
设备直径	54 mm	2.12 in
手柄直径	37 mm	1.45 in
重量	0.43-0.48 kg	0.94-1.05 lb
电源线长度	0.5 m	1.64 ft
认证	CB认证; CE; UKCA	
保护等级	II	
原产地	CH	

订货号

PENWELD 305-A, 230V/1000W, 3m, M14, 欧标插头	173.367
PENWELD 305-A, 120V/1000W, 3m, M14, 美国插头	173.368
PENWELD 305-A, 230V/1000W, 3m, M14, 瑞标插头	173.369
PENWELD 305-A, 230V/1000W, 8m, M14, 欧标插头	173.370
PENWELD 305-A, 230V/1000W, 8m, M14, 瑞标插头	173.371
PENWELD 500-A, 230V/1550W, 3m, 欧标插头	173.376
PENWELD 500-A, 120V/1550W, 3m, 美国插头	173.377
PENWELD 305-A, 120V/1000W, 8m, M14, 美国插头	173.666
PENWELD 505-A, 230V/1550W, 8m, M14, 欧盟插头	175.598
PENWELD 500-A, 230V/1550W, 3m, 国标插头	177.344
PENWELD 505-A, 230V/1550W, 8m, M14, 国标插头	177.346



配置产品

风嘴



106.988
螺纹式点焊风嘴 (M14)



113.666
螺纹式拖焊风嘴 (M14) 型材D ϕ 3



113.399
螺纹式拖焊风嘴 (M14) D型 ϕ 4



113.670
螺纹式拖焊风嘴 (M14) A型 90-5.7



105.622
管状风嘴 (M14) ϕ 5 mm, 43 mm



107.137
快速焊接风嘴 (ϕ 8.0) 尺寸C8x2

机器专用配件



170.881
工具架 PENWELD

更多配件请参见第 24 页。

PENWELD S



便捷、坚固的PENWELD S外置空气焊机故意设计得很简单，以实现直观的操作并能承受重载。不同的设备变体涵盖了个人需求。

技术数据

电压	120 V; 230 V	
频率	50/60 Hz	
功率	1000–1550 W	
温度	60–600 °C	140–1112 °F
无级温度调节	有	
显示	无	
户外应用	有	
风嘴接口 ϕ	31.5 mm / 1.25 in; M14	
长度	254–275 mm	10–10.82 in
设备直径	54 mm	2.12 in
手柄直径	37 mm	1.45 in
重量	0.41–0.46 kg	0.9–1.01 lb
电源线长度	0.5 m	1.64 ft
认证	CE	
保护等级	II	
原籍国	瑞士	

订货号

PENWELD 305-S, 230V/1000W, 3m, M14, 欧标插头	173.372
PENWELD 305-S, 230V/1000W, 3m, M14, 瑞标插头	173.373
PENWELD 305-S, 120V/1000W, 3m, M14, 美国插头	173.374
PENWELD 305-S, 230V/1000W, 8m, M14, 欧标插头	173.375
PENWELD 500-S, 230V/1550W, 3m, 欧标插头	173.378
PENWELD 500-S, 120V/1550W, 3m, 美国插头	173.379
PENWELD 500-S, 230V/1550W, 3m, 国标插头	177.345
PENWELD 500-S, 230V/1550W, 1m, 欧标插头	179.377

风嘴



106.988
螺纹式点焊风嘴 (M14)



113.666
螺纹式拖焊风嘴 (M14) 型材D ϕ 3



113.399
螺纹式拖焊风嘴 (M14) D型 ϕ 4



113.670
螺纹式拖焊风嘴 (M14) A型 90-5.7



105.622
管状风嘴 (M14) ϕ 5 mm, 43 mm



107.137
快速焊接风嘴 (ϕ 8.0) 尺寸C8x2

机器专用配件



170.881
工具架 PENWELD



配置产品

更多配件请参见第 24 页。



AIRSTREAM 100



移动式AIRSTREAM 100鼓风机为Leister的DIODE、PENWELD和LABOR热枪提供适量的空气。交货范围中包括一个合适的适配器，以方便连接热风枪。

技术数据

电压	120 V; 230 V	
频率	50 Hz; 60 Hz	
功率	72 W	
风量 (20°C)	80 l/min	2.82 cfm
静风压	15000 Pa 2.17 psi	
环境温度	-10-40 °C 14-104 °F	
出气口 (外径)	14.5 mm	0.57 in
风机类型	线性活塞式压缩机	
长度	440 mm	17.32 in
宽度	228 mm 8.97 in	
高度	227 mm 8.93 in	
重量	7.2 kg	15.87 lb
电源线长度	3 m 9.84 ft	
噪声等级	< 48 dB(A)	
认证	CE	
保护等级	I	
原籍国	瑞士	

订货号

AIRSTREAM 100, 230V/72W, 瑞标插头	171.350
AIRSTREAM 100, 230V/72W, 欧标插头	171.351
AIRSTREAM 100, 230V/72W, 国标插头	177.497
AIRSTREAM 100, 120V/86W, 美标插头	178.040

风嘴



172.331
快速连接插头 ø 14 mm



172.330
快换管接头 G3/8"

备件



159.003
空气过滤器AIRSTREAM ST/100



配置产品

更多配件请参见第 24 页。

FUSION 1



FUSION 1挤出焊枪特别容易操作。双面焊条进气和旋转焊靴保证了最大的焊接灵活性。它适用于塑料修补，以及管道和容器施工。

技术数据

电压	120 V; 220 V; 230 V	
频率	50/60 Hz; 60 Hz	
功率	1100-1450 W	
焊条	ø 3-4 mm / 0.12-0.16 in	
挤出量 ø 3 mm	0.2-0.5 kg/h	0.44-1.1 lb/h
挤出量 ø 4 mm	0.3-0.8 kg/h	0.66-1.76 lb/h
焊接材料	FPO; HDPE; LDPE; LLDPE; PP; TPO	
气流路径	内部	
螺杆加热方式	空气加热	
热风温度控制	闭环	
焊接质量监控 (LQS)	无	
显示	有	
无刷鼓风机电机	无	
无刷驱动电机	无	
LED工作灯	有	
长度	435 mm	17.12 in
宽度	92 mm	3.62 in
高度	133 mm	5.23 in
重量	3.4 kg	7.49 lb
电源线长度	3 m	9.84 ft
噪声等级	< 70 dB(A)	
认证	CE; KC	
保护等级	II	
原籍国	瑞士	

订货号

FUSION 1, 120V/1450W, 美标插头	162.799
FUSION 1, 230V/1200W, 欧标插头	162.800
FUSION 1, 230V/1200W, 欧标插头	163.163
FUSION 1, 230V/1200W, 澳标插头	163.164
FUSION 1, 230V/1200W, CEE 3/16	163.165
FUSION 1, 220V/1100W, 韩标插头	166.367
FUSION 1, 230V/1200W, 无插头	179.196



配置产品

机器专用配件



163.793
小型焊靴CL14 IA



145.811
焊靴CL14 IA



145.488
焊靴CS20 IA



172.570
小型焊靴CL8 IA



162.665
隔热保温套 FUSION 1

更多配件请参见第 24 页。

FUSION 2



FUSION 2挤出机是一款稳定、优化的挤出焊机，使挤出焊接特别容易。适用于PE和PP焊接。

技术数据

电压	120 V; 220 V; 230 V	
频率	50/60 Hz; 60 Hz	
功率	2600-2800 W	
焊条	ø 4 mm / 0.16 in	
挤出量 ø 4 mm	1.3-1.8 kg/h	2.86-3.96 lb/h
焊接材料	HDPE; LDPE; LLDPE; PP	
气流路径	内部	
螺杆加热方式	空气加热	
热风温度控制	开环	
焊接质量监控 (LQS)	无	
显示	无	
无刷鼓风机电机	无	
无刷驱动电机	无	
LED工作灯	无	
长度	450 mm	17.71 in
宽度	98 mm	3.85 in
高度	225 mm	8.85 in
重量	5.9 kg	13 lb
电源线长度	3-5 m	9.84-16.4 ft
噪声等级	86 dB (A)	
认证	CB认证; CE; KC	
保护等级	II	
原籍国	瑞士	

订货号

FUSION 2, 230V/2800W, 欧标插头	119.200
FUSION 2, 230V/2800W, CEE 3/16	139.197
FUSION 2, 120V/2800W, CEE 3/16	150.102
FUSION 2, 220V/2600W, 韩标插头	166.366
FUSION 2, 230V/2800W, 欧标插头	176.837
FUSION 2, 230V/2800W, 不含焊靴, 无插头	179.193



配置产品

机器专用配件



145.811
焊靴CL14 1A



145.488
焊靴CS20 1A



166.524
隔热保温套 FUSION 2



131.451
工具架 WELDPLAST S2, FUSION 2/3C



135.082
空气过滤器,用于FUSION 2/3C

更多配件请参见第 24 页。

WELDPLAST S1



WELDPLAST S1 挤出焊枪功能性高。预热空气和塑料温度分别调节, 保证了焊接过程的稳定和高质量的焊接效果。

技术数据

电压	100 V; 120 V; 220 V; 230 V	
频率	50/60 Hz; 60 Hz	
功率	1500-1800 W	
焊条	ø 3-4 mm / 0.12-0.16 in	
挤出量 ø 3 mm	0.2-0.5 kg/h	0.44-1.1 lb/h
挤出量 ø 4 mm	0.3-0.8 kg/h	0.66-1.76 lb/h
焊接材料	ABS; ECTFE; FPO; HDPE; LDPE; LLDPE; PA; PC; PP; PVC-C; PVC-U; PVDF; TPO	
气流路径	外界	
螺杆加热方式	线圈加热器	
热风温度控制	闭环	
焊接质量监控 (LQS)	无	
显示	有	
无刷鼓风机电机	有	
无刷驱动电机	无	
LED工作灯	有	
长度	435.0 mm	17.12 in
宽度	91.0 mm	3.58 in
高度	264.0 mm	10.39 in
重量	4.7 kg	10.36 lb
电源线长度	3.0-5.0 m	9.84-16.4 ft
噪声等级	76 dB (A)	
认证	CB认证; CE; KC; UKCA	
保护等级	I	
原产地	CH	

订货号

WELDPLAST S1, 100V/1500W, 无插头	148.394
WELDPLAST S1, 120V/1800W, 无插头	148.395
WELDPLAST S1, 230V/1600W, 欧标插头	148.396
WELDPLAST S1, 230V/1600W, 美标插头	156.140
WELDPLAST S1, 220V/1500W, 韩标插头	169.928
WELDPLAST S1, 230V/1600W, CEE 3/16	177.272



配置产品

机器专用配件



149.364
小型焊靴CL14 EA



146.230
焊靴CL14 EA



146.218
焊靴CS20 EA



149.600
顶部热风管ø 14 mm WELDPLAST S1



154.002
隔热保温套 WELDPLAST S1/S2



148.923
工具架 WELDPLAST S1



178.630
内部热风导向 WELDPLAST S1

备件



143.776
滤尘布 WELDPLAST S1/S2

更多配件请参见第 24 页。

WELDPLAST S2



WELDPLAST S2挤出焊枪可加工HDPE和PP等材料，挤出量高。由于其设计，这台挤出焊枪特别灵活，便于进行多功能、安全的塑料焊接。

技术数据

电压	200 V; 230 V	
频率	50/60 Hz	
功率	2400–3000 W	
焊条	ø 3–4 mm / 0.12–0.16 in	
挤出量 ø 3 mm	0.6–1.3 kg/h	1.32–2.86 lb/h
挤出量 ø 4 mm	1–2 kg/h	2.2–4.4 lb/h
焊接材料	HDPE; LDPE; LLDPE; PP	
气流路径	内部	
螺杆加热方式	线圈加热器	
热风温度控制	闭环	
焊接质量监控 (LQS)	无	
显示	有	
无刷鼓风机电机	有	
无刷驱动电机	无	
LED工作灯	无	
长度	450 mm	17.71 in
宽度	98 mm	3.85 in
高度	260 mm	10.23 in
重量	5.8 kg	12.78 lb
电源线长度	3–5 m	9.84–16.4 ft
噪声等级	78 dB (A)	
认证	CE; KC	
保护等级	I	
原籍国	瑞士	

订货号

WELDPLAST S2, 230V/3000W, 欧标插头	127.215
WELDPLAST S2, 230V/3000W, 国标插头	140.707
WELDPLAST S2, 200V/2400W, 不含插头	146.341
WELDPLAST S2, 230V/3000W, CEE 3/16	156.131
WELDPLAST S2, 230V/3000W, 欧标插头	176.839

机器专用配件



145.811
焊靴CL14 IA



145.488
焊靴CS20 IA



154.002
隔热保温套 WELDPLAST S1/S2



131.451
工具架 WELDPLAST S2, FUSION 2/3C

备件



143.776
滤尘布 WELDPLAST S1/S2



配置产品

更多配件请参见第 24 页。

测温仪



该温度计是建筑工地的理想选择。可在-65至1200 °C之间进行快速、精确的测量 (3/s)。与K型探头兼容, 适用于挤出机和热风干燥机的校准。

技术数据

品牌介绍	Leister	
温度	-65-1200 °C	-85-2192 °F
准确度	±0.1%	
温度传感器类型	K	
长度	54 mm	2.12 in
宽度	28 mm	1.1 in
高度	108 mm	4.25 in
重量	0.12 kg	0.26 lb
原籍国	德国	

订货号

温度测量装置 G1200

136.961

机器专用配件



136.962
K型插入式探头, $\varnothing 3 \times 100$ mm



136.963
K型插入式探头, $\varnothing 1.5 \times 100$ mm



106.956
K型热电偶, $\varnothing 1.5 \times 160$ mm, 带连接器



142.570
工具箱



配置产品

更多配件请参见第 24 页。



更多配件

一般配件



154.259
刮刀刀片



154.026
轮廓刮刀



106.997
面铣刀 ϕ 6mm



153.009
手持熔体定型工具



106.976
PTFE压轮, 28 mm



116.798
铜丝刷



114.239
圆形铜丝刷 ϕ 5 mm

焊条



104.283
PE 100焊条, A型, 黑色



104.294
PE 100焊条, A型, 白色



104.284
PE100焊条, B型, 黑色



104.299
PE 100焊条, B型, 白色



106.650
HDPE焊带, C型, 白色



104.300
LDPE焊条, A型, 黑色



161.612
PE 100焊条, D型, 黑色



116.918
PE 100焊条, D型, 本色

焊条



104.287
PP焊条, A型, 米色



104.296
PVC-U焊条, A型, 透明



104.301
PP焊条, A型, 黑色



104.278
PVC-U焊条, A型, 灰色



106.642
阻燃PP焊条, A型, 灰色



106.641
PVC-U焊条, A型, 棕色



104.288
PP焊条, B型, 米色



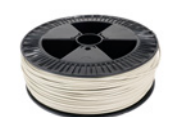
104.280
PVC-U焊条, B型, 棕色



126.356
PP焊带, C型, 本色



104.279
硬质PVC-U焊条, B型, 灰色



161.611
PP-H焊条, D型, 米色



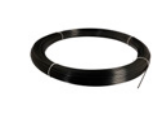
109.925
硬质PVC-U焊条, D型, 灰色



104.302
PVC-P焊条, A型, 透明



104.295
ABS焊条, A型, 白色



113.587
ABS焊条, A型, 黑色



107.027
ABS焊带, C型, 白色



LEISTER

154.259

FUT

Brüsch/Ruegger
Heinrich-Str.
8907 Urz

530

法律声明

内容

在认真准备本手册的内容时，我们努力确保所有信息正确、最新和完整。我们对提供的信息不承担任何责任。我们保留随时更改或更新提供的所有信息的权利，恕不另行通知。

版权/工业产权

文本、图像、图形及其排列受到版权保护法律与其他保护性法律的保护。禁止以任何形式复制、修改、转让或出版本手册的部分或全部内容，除非用于私人、非商业目的。

本手册中包含的所有商标（受保护的商标，如徽标和企业名称）均为Leister AG, Leister Brands AG或第三方的财产，未经事先书面同意，不得使用、复制或分发。

修改

可随时进行修改。

© Leister AG
Galileo-Strasse 10
6056 Kaegiswil
Switzerland

+41 41 662 74 74
leister@leister.com
leister.com



立即注册 获取通讯



Leister

Leister Technologies AG is an ISO 9001 certified enterprise.