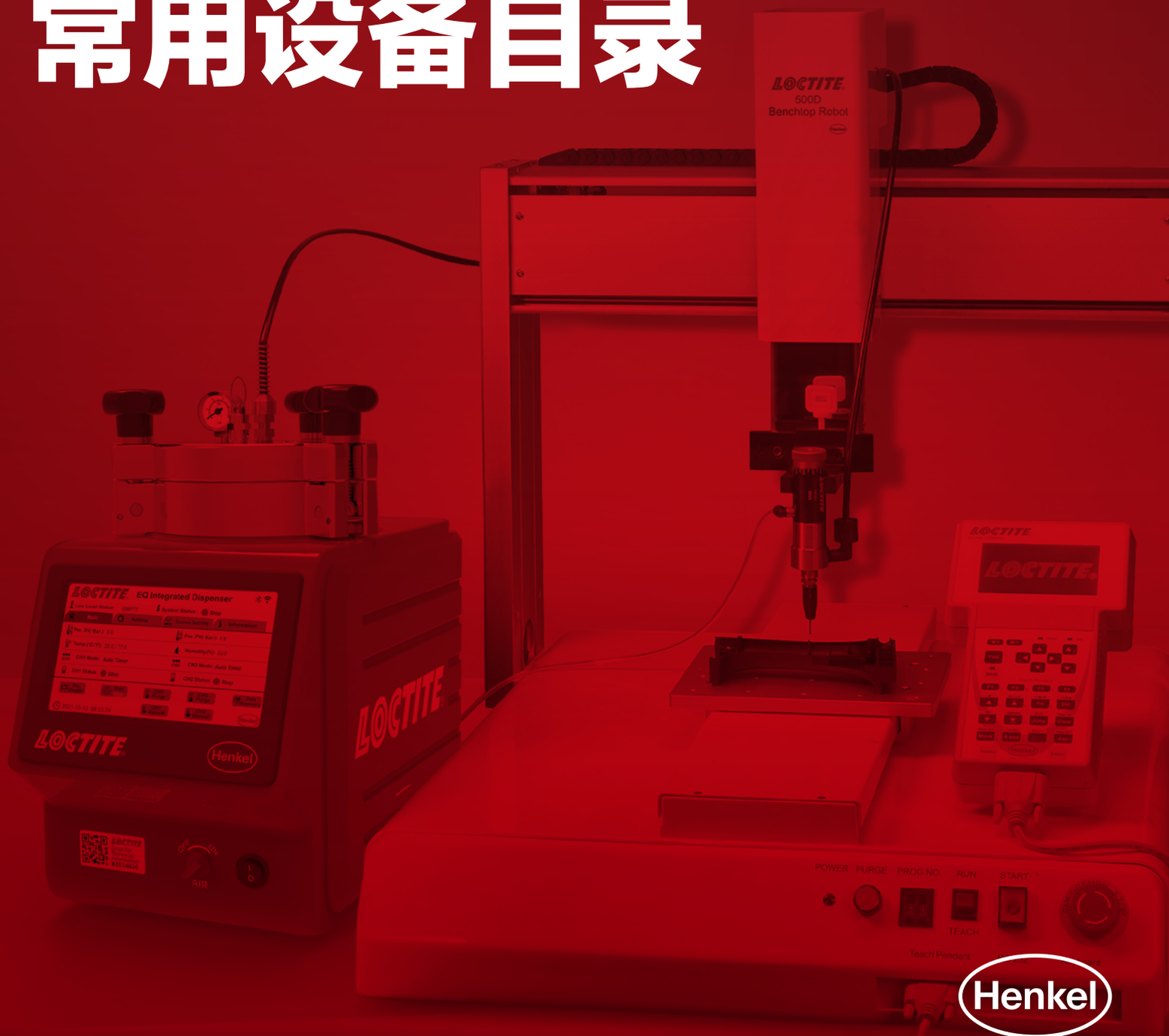


**LOCTITE®**

# 2022 通用工业 常用设备目录





**在制造领域中，  
乐泰是您值得信赖的  
专业合作伙伴**

我们追求 **品质卓越**

我们乐于 **畅怀沟通**

我们专注 **研发创新**

我们成功 **只因有你!**

乐泰一直以来提供经权威认证的解决方案，以体现我们追求高效，可靠，低成本和创新的价值观。

- 04 单组份压力驱动点胶系统
- 16 双组份压力驱动点胶系统
- 19 点胶阀
- 25 手持式涂胶设备
- 30 光固化设备
- 38 3轴桌面运动平台
- 44 设备应用
- 46 点胶配件
- 49 产品索引



# 单组份压力驱动点胶系统 产品选型表



LOCTITE EQ SD10  
针筒点胶应用

CA UV AN EP



LOCTITE PU20  
数字蠕动泵点胶机

CA UV AN



LOCTITE EQ HM26  
300ML PUR 胶筒点胶系统



LOCTITE 喷雾阀控制器



LOCTITE 喷雾阀  
适用于促进剂类产品



LOCTITE EQ RC40  
一体式点胶储胶罐  
薄膜开关式



LOCTITE PULSE EQ RC50  
一体式点胶储胶罐1-4.0  
触摸屏式



1K点胶阀选型表



LOCTITE 98013

CA AN



LOCTITE 98084

UV



LOCTITE EQ VA26

SI



LOCTITE 98009

UV AN



LOCTITE 97135/97136

AN



LOCTITE 97113/97114

CA AN



LOCTITE EQ VA20

UV



LOCTITE EQ VA40

CA



**LOCTITE 97124**  
2L 袋装点胶机



**LOCTITE EQ RC32**  
自动化储胶罐



**LOCTITE EQ RC30**  
手动式储胶罐



**LOCTITE 97102**  
半自动控制器



**LOCTITE 97152**  
双通道用胶控制器



**LOCTITE EQ RC15**  
螺杆阀控制器 (带甩胶功能)



**LOCTITE 97115**



**LOCTITE 97611**

UV AN



**脚踏开关**  
97201



**点胶耗材**

# 单组份压力驱动 点胶机系统特性列表



IDH NO.	产品	适用胶水	IDH NO.	产品	适用胶水
1514629	LOCTITE EQ SD10 数字式针筒点胶机 	厌氧胶 快干胶 UV胶	2814024	LOCTITE PULSE EQ RC50 一体式点胶储胶罐-4.0 	厌氧胶 快干胶 UV胶
88633	LOCTITE 97006 精准针筒点胶系统 	厌氧胶 快干胶 UV胶	2814023	LOCTITE EQ RC32 自动化储胶罐 	厌氧胶 快干胶 UV胶
2265279	LOCTITE PU20 数字蠕动泵点胶机 	快干胶	2814025	LOCTITE EQ RC40 一体式点胶储胶罐 	厌氧胶 快干胶 UV胶
1406023	LOCTITE 喷雾阀控制器 	N/A	2814022	LOCTITE EQ RC30 手动式储胶罐 	厌氧胶 快干胶 UV胶
1880232	LOCTITE EQ RC15 螺杆阀控制器 	N/A	2629447		
1275665	LOCTITE 97152 双通道用胶控制器 	N/A	2629448	LOCTITE EQ HM26 300ML PUR 胶筒点胶系统 	PUR胶
135550	LOCTITE 97102 半自动控制器 	N/A	2629460		
360442	LOCTITE 97124 2L 袋装点胶机 	N/A	1046901	LOCTITE 300ML 桌面式高压点胶泵 	PU胶 硅胶

# 单组份压力驱动 点胶机系统特点与技术参数

## LOCTITE EQ SD10 数字式针筒点胶机 (IDH: 1514629)

LOCTITE EQ SD10 数字式针筒点胶机适用于各种针筒包装的厌氧胶、快干胶、UV胶等。

### 产品特点:

- 控制时间/压力/真空功能的数字显示
- 简易的操作方式极易上手
- 有三种操作模式，分别是手动/时间控制/循环模式
- 带有真空回吸功能确保无滴漏
- 可预编最多39条点胶程序
- 该产品的点胶模式可由客户已有的PLC交互通讯并驱动



LOCTITE EQ SD10 数字式针筒点胶机 – 技术参数

电源	100~240VAC 50~60Hz	重量	3.0 kg
操作温度	10~40°C	适用产品	CA UV AN EP SI
点胶时间	0.01~99.9S	适用产品	3ml 5ml 10ml 30ml
外形尺寸	265mm × 72mm × 211mm	包装尺寸	55ml 针筒 300ml 胶管

\* 必须配合点胶针头来实现点胶功能，请参考（46页）从备选针头中结合工况进行选择

## LOCTITE 97006 精准针筒点胶系统 (IDH: 88633)

LOCTITE 97006 精准针筒点胶系统通过精确的气压控制机构专门针对针筒封装的产品进行点胶操作。

### 产品特点:

- 内置手动气压调节阀以及数字显示器确保精确操控
- 自带回吸功能防止产品滴漏
- 气压检测功能可有效确保精度在±10%之内，如果大于此偏差将自动报警提醒用户



LOCTITE 97006 精准针筒点胶系统 – 技术参数

电源	90/260VAC 50~60Hz	重量	2.8 kg
供气气源	至少30 psi	适用产品	CA UV AN EP
点胶流量	最高6 ml/min	适用产品粘度	中粘度
点胶时间	0.01~99.9 S	适用产品	3ml 5ml 10ml 30ml
外形尺寸	150mm × 229mm × 264mm	包装尺寸	55ml 针筒 300ml 胶管

\* 必须配合点胶针头来实现点胶功能，请参考（46页）从备选针头中结合工况进行选

# 单组份压力驱动 点胶机系统特点与技术参数

## LOCTITE PU20 数字蠕动泵点胶机 (IDH: 2265279)

LOCTITE PU20 数字蠕动泵点胶机适用于单组份低粘度的粘合剂。该系统可以防止空气直接接触到产品并将产品直接从瓶装包装内吸出，避免了因湿气原因使粘合剂意外固化而造成阻塞。

### 产品特点:

- 无空气接触可以大大降低胶水因提早固化而造成的管路堵塞
- 电机瞬时反转可以形成真空回吸效果，切断液流防止滴漏
- 快捷管路更换机构
- 数显式电机速度调节功能
- 储存预编程功能
- 多运行模式



### LOCTITE PU20 数字蠕动泵点胶机 - 技术参数

电源	110/220VAC 50~60Hz	重量	3.0 kg
电机转速	最高120 rpm	适用产品	CA UV AN EP
点胶流量	最高6 ml/min	适用产品粘度	0~5,000 cP
点胶时间	0.01~99.9 S	适用产品	瓶装产品
外形尺寸	183mm × 81mm × 170mm	包装尺寸	

\* 必须配合点胶针头来实现点胶功能，请参考（46页）从备选针头中结合工况进行选择

## LOCTITE 喷雾阀控制器 (IDH: 1406023)

LOCTITE 喷雾阀控制器可以提供2路独立的气路信号，并需要与LOCTITE 喷雾阀 (IDH 743155) 结合使用。

### 产品特点:

- 内置计时功能的微处理器
- 独立气路开关阀调节雾化功能
- 三种独立的定时功能：预雾化、开阀、关阀
- 储存预编程功能



### LOCTITE 喷雾阀控制器 - 技术参数

电源	90/260VAC 50~60Hz	重量	3.0 kg
外形尺寸	183mm × 81mm × 170mm	供气气源	至少30 psi
相关匹配设备	LOCTITE 喷雾阀 (IDH 743155)		



# 单组份压力驱动 点胶机系统特点与技术参数

## LOCTITE EQ RC15 螺杆阀控制器 (IDH: 1880232)

LOCTITE EQ RC15 螺杆阀控制器适用于控制螺杆点胶阀97611和97621 紧凑型转子泵。此控制器可以调控多种参数，例如转子速度、点胶量、储胶罐压力。

### 产品特点:

- 精准度高偏差在 $\pm 1\%$
- 内置SD卡槽可以读取或储存相关参数
- 图形显示用户界面更易操作与理解
- 适应多种产品的点胶需求



LOCTITE EQ RC15 螺杆阀控制器 - 技术参数

电源	100/240VAC 50~60Hz	重量	2.3 kg
供气气源	4~6 bar	适用产品	CA UV AN EP
点胶流量	最高6 ml/min	外形尺寸	150mm × 229mm × 264mm
点胶时间	0.01~99.9 S		

## LOCTITE 97152 双通道甩胶控制器 (IDH: 1275665)

LOCTITE 97152 双通道甩胶控制器是一款多功能控制器可以同时连接1到2个点胶阀或合适的附带设备例如LOCTITE 甩胶器，在线流量监测器或者储胶罐。该控制器可以通过数字传感器以及调压阀精准调控储胶罐的压力。

### 产品特点:

- 多语言显示以及前置按键简化点胶阀操控
- 电子调压阀带数显可以精准监控储气罐与点胶阀的状态
- 可至多连接2个独立的点胶阀设备或结合LOCTITE 甩胶器



LOCTITE 97152 双通道甩胶控制器 - 技术参数

电源	90/260VAC 50~60Hz	重量	3.0 kg
供气气源	58~116 psi	可连接设备数	2个 (独立)
输出气源	1~100 psi	外形尺寸	228mm × 145mm × 259mm
点胶时间	0.01~99.9 S		

# 单组份压力驱动 点胶机系统特点与技术参数

## LOCTITE 97102 半自动控制器 (IDH: 135550)

LOCTITE 97102 半自动控制器是一款单通道控制器可以实现精准的压力控制，数字式时间控制范围从0.015到99.95范围以适应粘度从低到高的胶水产品点胶应用。该控制器可以连接各种LOCTITE的RC32、RC30等储胶罐设备以及不同的阀类产品。

### 产品特点:

- 液晶显示功能方便操作以及提供报警信息
- 点胶时间精准操控，适用于各种不同粘度的点胶应用
- 可适配多款LOCTITE设备，单通道控制



LOCTITE 97102 半自动控制器 – 技术参数

电源	90/260VAC 50~60Hz	重量	2.8 kg
供气气源	29~174 psi	用电功率	40 W
输出气源	0~7 bar	外形尺寸	145mm × 230mm × 259mm

## LOCTITE 97124 2L 袋装点胶机 (IDH: 360442)

LOCTITE 97124 2L 袋装点胶机主要针对2L的LOCTITE粘合剂包装进行点胶。其内置的点胶阀通过气压进行调节。并且空气进入点胶机前经过过滤保证空气干燥不影响胶水性能，点胶机内部为保压设计完全通过气压来调节点胶效果。

### 产品特点:

- 内置自动化通气装置可以由97152 双通道甩胶控制器 和97102 半自动控制器进行交换控制
- 胶水始终在袋装容器内有效避免胶水污染
- 内置低液位传感器，胶量低时会通过面板指示灯提醒用户

LOCTITE 97124 2L 袋装点胶机 – 技术参数

电源	90/260VAC 50~60Hz	重量	15.0 kg
供气气源	58~115 psi	外形尺寸	187mm × 690mm × 238mm
气源质量	10 μm无油、无凝结	可连接设备	97152/97102



# 单组份压力驱动 点胶机系统特点与技术参数

## LOCTITE PULSE EQ RC50 一体式点胶储胶罐 I-4.0 (IDH: 2814024)

LOCTITE PULSE EQ RC50 一体式点胶储胶罐 I-4.0 提供双通道控制。可以同时连接点胶阀或者其他设备。该控制器可以通过数字传感器以及电子调压阀精准调控储胶罐的压力。内部带有低液位传感器可以检测罐体内胶水产品的余量，其中带有工业4.0扩展功能可以实现蓝牙，以太网的设备间数据传输。可以实时记录各种点胶相关的关键信息。

### 产品特点:

- 多语言显示以及前置触摸式屏幕点胶阀操控
- 电子调压阀带数显可以精准监控储气罐与点胶阀的状态
- 可至多连接2个独立的点胶阀设备
- 配有蓝牙以及以太网的数据记录传输功能可帮助实现IOT智能升级



LOCTITE PULSE EQ RC50 一体式点胶储胶罐 I-4.0 - 技术参数

电源	100/240VAC 50~60Hz	重量	8.0 kg
可调气压范围	0~7 bar	内部供电电压	24 V
外形尺寸	362mm × 214mm × 362mm	可连接设备	2个 (独立)

## LOCTITE EQ RC32 自动化储胶罐 (IDH: 2814023)

LOCTITE RC32 自动化储胶罐使用十分简单可靠。内部带有数字式低液位传感器可以检测罐体内胶水产品的余量。

### 产品特点:

- 模块化设计，连接LOCTITE 胶阀控制器实现罐内压力调节
- 模拟量低液位传感器带有报警功能，需连接控制器来实现检测功能
- 储胶罐顶盖装有机械式气压阀，开盖前可提示罐内残余压力保证安全



LOCTITE EQ RC32 自动化储胶罐 - 技术参数

可适应操作室温	10°C~40°C
罐内可承压范围	0~7 bar
外形尺寸	365mm × 214mm × 362mm
重量	8.0 kg

# 单组份压力驱动 点胶机系统特点与技术参数

## LOCTITE EQ RC40 一体式点胶储胶罐 (IDH: 2814025)

LOCTITE EQ RC40 一体式点胶储胶罐提供双通道控制。可以同时连接点胶阀或其他合适的LOCTITE点胶设备。该控制器可以通过手动调压阀调控储胶罐的压力。内部带有低液位传感器可以检测罐体内胶水产品的余量。多种点胶控制模式。

### 产品特点:

- 可以实现双通道控制，可连接不同的点胶设备
- 手动调节阀，调节罐内压力范围为0~7 bar
- 低液位传感器带有报警功能，提醒罐内胶水余量



LOCTITE EQ RC40 一体式点胶储胶罐 - 技术参数

电源	100/240 VAC 50~60Hz	重量	6.0 kg
可调气压范围	0~7 bar	内部供电电压	24 V
外形尺寸	362mm × 214mm × 362mm	可连接设备	2个 (独立)

## LOCTITE EQ RC30 手动式储胶罐 (IDH: 2814022)

LOCTITE EQ RC30 手动式储胶罐可以通过内置调压阀精准调控储胶罐的压力。内部带有低液位传感器可以检测罐体内胶水产品的余量。

### 产品特点:

- 手动调节阀，可以调节罐内压力范围为0~7 bar
- 低液位传感器带有报警功能，需连接控制器来实现检测功能



LOCTITE EQ RC30 手动式储胶罐 - 技术参数

可适应操作室温	10°C~40°C
罐内可承压范围	0~7 bar
外形尺寸	365mm × 214mm × 362mm
重量	8.0 kg

# 储胶罐产品 变更替代表

新产品IDH	新产品	被替换产品IDH	被替换产品
2814023	LOCTITE EQ RC32 自动化储胶罐	135555	97108 2 L 储胶罐 带低液位传感器
		135554	97106 0.5 L 储胶罐 带低液位传感器
2814022	LOCTITE EQ RC30 手动式储胶罐	135546	97003 2L 一体式手动点胶储胶罐 0~0.7 bar
		435042	Bond-A-Matic 982723 3000 点胶罐 (0~100 psi)
		764500	Shot Miser 1-Liter Reservoir 98090
2814025	LOCTITE EQ RC40 一体式点胶储胶罐	1390321	一体式双通道点胶罐 (0~100 psi)
		215845	97009 一体式半自动点胶罐
2814024	LOCTITE PULSE EQ RC50 一体式点胶储胶罐 1-4.0	1390321	一体式双通道点胶罐 (0~100 psi)
		1390322	一体式双通道点胶罐 (0~15 psi)
		215845	97009 一体式半自动点胶罐
		2260508	EQ RC18 一体式半自动点胶罐
		135547	97004 2L 一体式手动点胶储胶罐 0~7 bar
		478513	Bond-A-Matic 982720 3000 点胶罐 (0~15 psi)

# 单组份压力驱动 点胶机系统特点与技术参数

## LOCTITE EQ HM26 300ML PUR 胶筒点胶系统

LOCTITE EQ HM26 300ML PUR 胶筒点胶系统，由LOCTITE EQ HM26 300ML PUR 胶筒点胶头（IDH: 2629460）与LOCTITE EQ HM26 300ML PUR 胶筒点胶控制器（IDH: 2629447）2部分组成。该设备集成了温度控制与压力控制一体可实现对PUR胶的各种点胶应用。点胶头内部分为2个独立的加热组件，控制器可以分别监测与调控PUR胶内部的温度为实现精准点胶。

LOCTITE EQ HM26 300ML PUR 胶筒预热器（IDH: 2629448）为可另选配的组件，通过预加热PUR胶筒的温度，大大缩短胶水在点胶时达到工作温度的时间。有效提高工作效率。

其带有加热面板操控预设置，可加热范围从40°C到120°C。大部分情况下，达到预设温度等待时间大约10~15分钟。

### 产品特点:

- 点胶头加热区可实现精确控温，最高可加热到180°C
- 内置ECO模式，在待机状态可保持胶水产品性能并降低能耗
- UI人机界面使用友好集成所有点胶控制功能
- 可与RS232/485串口的上位机进行通信实现各种操控参数调整
- 加热器内部有2个独立预加热位，可同时加热2个胶筒
- 操作简单，加热快速



LOCTITE EQ HM26 300ML PUR  
胶筒点胶头  
IDH: 2629460



LOCTITE EQ HM26 300ML PUR  
胶筒点胶控制器  
IDH: 2629447



LOCTITE EQ HM26 300ML PUR  
胶筒预热器  
IDH: 2629448

LOCTITE EQ HM26 300ML PUR 胶筒点胶系统 - 技术参数

EQ HM26设备	点胶头	控制器	预热器
操作	-180°C	N/A	40°C~180°C
气源供应	8.5 bar以下的干燥不含油脂的压缩空气		N/A
调压阀可调范围	0~7 bar (0~100 psi)	0~7 bar (0~100 psi)	N/A
电源	230V/50~60Hz 2.0A内部24VDC		
尺寸 (mm)	长	164.7	250
	宽	109.2	267.7
	高	364.2	156
重量 (kg)	2.81	4.98	6.6
操作环境温度	10°C~40°C		

# 单组份压力驱动 点胶机系统特点与技术参数

## LOCTITE 300ML 桌面式高压点胶泵 (IDH: 1046901)

LOCTITE 300ML 桌面式高压点胶泵是十分可靠的桌面式点胶泵，适用于各种300ml高粘度的MS，硅胶基底的产品。出力稳定，可持续工作最高压力可达50 bar。

### 产品特点:

- 适用于各种300 ml筒装的高粘度产品
- 粘合剂粘度适用范围10,000到1,000,000 cP
- 配置气缸低位传感器信号，需连接其他控制器提示
- 最长可搭配10英尺输料管点胶
- 最大产品泵出率可达200次每循环



### LOCTITE 300ML 桌面式高压点胶泵 - 技术参数

内部使用电压	110~240VAC 50/60Hz	外形尺寸	14"W × 8.3"D × 27"H
功率	20 W	重量	11 lbs
气源供气压力	最大6 bar	工作温度	-20°C~50°C

# 双组份压力驱动 点胶系统产品特性列表



IDH NO.	产品	适用胶水	适用产品
1845696	LOCTITE EQ MM31 双组份筒装胶推缸	2K MMA胶 硅胶	400ml 胶筒
1633364 1633365 1633366	LOCTITE EQ MM10 50ML 双组份点胶系统	双组份胶	50ml 双组份 筒装粘合剂
1533495	LOCTITE 97160 双螺杆阀控制器	N/A	
1774437	LOCTITE EQ MM25 双螺杆阀	2K MMA胶 硅胶 PU胶	

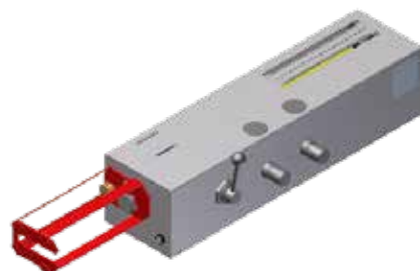
# 双组份压力驱动 点胶机系统特点与技术参数

## LOCTITE EQ MM31 双组份筒装胶推缸 (IDH: 1845696)

LOCTITE EQ MM31 双组份筒装胶推缸是一款专为双组份400ml 胶筒包装 (2K MMA) 胶水设计的推缸。独立的双推杆机械结构可以保持推胶力稳定的同时也能做到双推杆位移的一致性。

### 产品特点:

- 整体结构简单可靠
- 方便架设: 简单操作不易混乱
- 适用于400ml 10:1/2:1/4:1的双组份产品包装



LOCTITE EQ MM31 双组份筒装胶推缸 – 技术参数

适用产品包装	双组份10:1/2:1/4:1 400ml 筒装	外形尺寸	810mm × 210mm × 170mm
输入气源压力	最高6 bar	重量	12.5 kg
气路接头尺寸	外径 6mm 内径 4mm	适用胶水	2K MMA

## LOCTITE EQ MM10 50ML 双组份点胶系统 (IDH: 1633364/1633365/1633366)

LOCTITE EQ MM10 50ML 双组份点胶系统是一款专为各种比例的50ml双组份筒装粘合剂提供精确点胶应用的一款产品。例如1:1; 2:1; 4:1以及10:1的双组份A/B组份的胶筒包装。该系统可配合运动平台或固定工装实现各种复杂应用的施胶环境。

### 产品特点:

- 配合LOCTITE 97102 半自动控制器可进行固定式点胶应用
- 胶筒更换机构方便可靠
- 适合大部分从低到高粘度的各种环氧以及MMA产品
- 轻量化设计可与200D 以上的“LOCTITE 3轴桌面运动平台”适配



LOCTITE EQ MM10 50ML 双组份点胶系统 – 技术参数

供气气源	3~6 bar	可调气压范围	0~6 bar
适用产品粘度	最高 200,000 cPs	产品总重量	2.5 kg
外形尺寸(L×W×H)	297 mm × 376 mm × 118 mm		

# 双组份压力驱动 点胶机系统特点与技术参数

## LOCTITE 97160 双螺杆阀控制器

(IDH: 1533495)

LOCTITE 97160 双螺杆阀控制器专为控制 LOCTITE EQ MM25 双螺杆阀而设计的。内置SD卡，所有的点胶预设参数可以存储在内。控制器内部有图表式的用户操作界面，可控制MM25点胶阀各种不同的点胶模式。控制器也可与高端的PLC结合使用以适应各种自动化产线的应用工况。

### 产品特点:

- 提供宽广的可调点胶量范围，适应不同产品特性
- 与产线的上位机可以提供各种信号，例如（准备信号，报错信号等）
- 内置SD卡可储存各种产品数据



LOCTITE 97160 双螺杆阀控制器 – 技术参数

电源	100~240VAC 50~60Hz	外形尺寸	240mm × 115mm × 260mm
操作温度	10~40°C	重量	1.3 kg
压力控制	点胶0~40 bar	数据分析显示	可显示 点胶压力曲线图 最大压力报警

## LOCTITE EQ MM25 双螺杆阀 (IDH: 1774437)

LOCTITE EQ MM25 双螺杆阀是一款专为实现双组份点胶应用而设计的螺杆阀。其内部有2部电机分别控制2路的胶阀点胶量。可以为各种双组份MMA、硅胶、环氧胶等提供各种准确的混合比例。

### 产品特点:

- 可适用于最高粘度达200,000 mPas的胶水产品
- 带有反向回吸功能，精准控制点胶有效防止滴漏
- 流量与电机的转速成正比，能让点胶量更精确



LOCTITE EQ MM25 双螺杆阀 – 技术参数

适用产品	双组份MMA、环氧胶、 硅胶、PU胶	绝对精确度	±1%
混合比例	从1:1到10:1	接头尺寸	G1/8"
输出压力	最大40 bar	重量	1.7 kg

# 点胶阀

## 产品特性列表



IDH NO.	产品	胶水接触部材质	适用粘度	点胶方式	回吸功能	适用产品
88644/ 88645	LOCTITE 97113/97114 止动点胶阀	 PTFE 共聚甲醛	中低粘度	打点, 线	有	厌氧胶 UV胶
218280	LOCTITE 98009 光固 化点胶阀	 乙缩醛 UHMW	低粘度	小点, 打点, 线	无	厌氧胶 UV胶
318654	LOCTITE 98013 快干 胶点胶阀	 UHMW 聚乙烯	低粘度	小点, 打点, 线	无	CA胶 厌氧胶
534301	LOCTITE 98084 微量 点胶阀	 PTFE 不锈钢	低粘度	小点, 打点, 线	无	UV胶
215846/ 215848	LOCTITE 97135/97136 隔膜点胶阀	 PTFE	中低粘度	打点, 线	无	厌氧胶
2333708	LOCTITE EQ VA40 快干胶 定量阀	 PTFE 不锈钢 TiN	1~10,000 cP	打点	无	CA胶
2084141	LOCTITE EQ VA20 定量阀	 PTFE 不锈钢 TiN	1~10,000 cP	打点	无	UV胶
135557	LOCTITE 97115 电动甩胶器	 PTFE胶杯	中低粘度	甩胶线	N/A	厌氧胶 UV胶
1960414	LOCTITE EQ VA26 点胶阀 -50 Bar	 铝	最高 1,000,000 mPas	打点, 线	有	硅胶 MS胶
1196160	LOCTITE 97611 螺杆 点胶阀4.0	 AFLAS 橡胶	最高 100,000 mPas	打点, 线	有	UV胶 厌氧胶
1774437	LOCTITE EQ MM25 双螺杆阀	 AFLAS 橡胶	最高 200,000 mPas	打点, 线	有	双组份的各种 MMA胶、环 氧胶、硅胶

# 点胶阀

## 产品特点与技术参数

### LOCTITE 97113/97114 止动点胶阀 (IDH: 88644/88645)

LOCTITE 97113/97114 止动点胶阀为一款优秀的气动控制止动阀，可通过对输入气源的时间控制达到不同的点胶效果。

#### 产品特点:

- 模块化设计便于维护
- 带回吸功能有效防止滴漏
- 最大点胶粘度可达15,000cP (97113) 或 80,000 cP (97114)



#### LOCTITE 97113/97114 止动点胶阀 – 技术参数

气管接头尺寸	1/4" 97113 1/8" 97114	外形尺寸	163(L)mm × 45(D)mm
点胶压力	7 bar	重量	0.34 kg
触胶部件材质	PTFE, 共聚甲醛	适用产品	CA AN

### LOCTITE 98009 光固化点胶阀 (IDH: 218280)

LOCTITE 98009 光固化点胶阀是一款为UV胶设计的隔膜阀，具有高度可调性能可以为持续性的点胶方案提供最高效的调控。

#### LOCTITE 98009 光固化点胶阀 – 技术参数

气管接头尺寸	1/8"-NPT	外形尺寸	78.5(L)mm × 26.5(D)mm
点胶压力	0.5~4 bar	重量	0.3 kg
出胶嘴接头类型	1/4"-28 UNF 鲁尔接头	适用胶水	UV AN



# 点胶阀

## 产品特点与技术参数

### LOCTITE 98013 快干胶点胶阀 (IDH: 318654)

LOCTITE 98013 快干胶点胶阀是一款为快干胶设计的隔膜阀，具有高度可调性能可以为持续性的点胶方案提供最高效的调控。

LOCTITE 98013 快干胶点胶阀 - 技术参数

气管接头尺寸	1/8"-NPT	外形尺寸	78.5(L)mm × 26.5 (D)mm
点胶压力	0.5~4 bar	重量	0.3 kg
出胶嘴接头类型	1/4"-28 UNF 鲁尔接头	适用胶水	CA AN



### LOCTITE 98084 微量点胶阀 (IDH: 534301)

LOCTITE 98084 微量点胶阀是一款为小剂量点胶应用设计的点胶阀，最小点胶量为0.0005 ml。

此阀为LOCTITE同系列产品中点胶量最小的精确阀体。

LOCTITE 98084 微量点胶阀 - 技术参数

气管接头尺寸	1/8"-NPT	外形尺寸	127(L)mm × 28.5(D)mm
点胶压力	7 bar	重量	227 g
出胶嘴接头类型	1/4" UNF 鲁尔接头	适用胶水	UV



### LOCTITE 97135/97136 隔膜点胶阀 (IDH: 215846/215848)

LOCTITE 97135/97136 隔膜点胶阀为一款气动控制的膜片阀。可适用各种粘度的厌氧胶应用，其中97135的最高适配粘度可达2500 mPas。97136适用于更高粘度的厌氧胶产品应用。

LOCTITE 97135/97136 隔膜点胶阀 - 技术参数

供胶接头尺寸	97135 1/4"-NPT	外形尺寸	127(L)mm × 32 (D)mm
	97136 3/8"-NPT	重量	0.3 kg
点胶压力	0.5~4 bar	适用胶水	AN



# 点胶阀

## 产品特点与技术参数

### LOCTITE EQ VA40 快干胶定量阀 (IDH: 2333708)

LOCTITE EQ VA40 快干胶定量阀为一款容差定量式的快干胶专用点胶阀。该阀体的性能不受环境温度，点胶时间以及粘合剂粘度的影响，可以稳定保持连续性点胶的工况。其可靠的结构设计保证产品长时间免维护。

#### 产品特点:

- 1.5~6 ml的点胶计量可调范围
- 最大点胶周期频次可达120次每分钟
- 大于1百万频次的密封件使用寿命
- 可与储胶罐或针管供胶系统快速连接实现供料
- 方便维护，可堆叠结构



#### LOCTITE EQ VA40 快干胶定量阀 – 技术参数

气管接头尺寸	6.4 mm	点胶压力	2~5 bar
供胶接头类型	1/16"-NPT	外形尺寸	177(L)mm × 38(D)mm
重量	0.8 kg	适用胶水	CA

\* VA40维修包 (IDH: 2383012) 须单独购买。

### LOCTITE EQ VA20 定量阀 (IDH: 2084141)

LOCTITE EQ VA20 定量阀是一款容积式计量阀，定量阀可以保证每次点胶周期出胶的一致性，并且这是一款专门为UV光固化胶设计的阀体。可以精确控制点胶量范围从1.5到12毫克。内部精密的密封结构与位移撞针可以保持阀体长久的可靠性，可减少不必要的检修与维护。

#### 产品特点:

- 长效密封设计：大于一百万次的使用周期
- 整体结构为316不锈钢阀体
- 方便架设：简单操作不易混乱



#### LOCTITE EQ VA20 定量阀 – 技术参数

适用胶水粘度	1~10,000 cP	外形尺寸	19mm × 15.3mm
点胶压力	2~5 bar	重量	0.13 kg
触胶部件材质	PTFE, SS, TiN	适用胶水	UV

# 点胶阀

## 产品特点与技术参数

### LOCTITE 97115 电动甩胶器 (IDH: 135557)

LOCTITE 97115 电动甩胶器主要针对柱状平面工件的施胶工况。适合于LOCTITE的厌氧胶产品使用。标配10ml与20ml直径胶杯。结合特定选型的胶阀与夹具，可以适应不同的孔径工件的施胶。

#### 产品特点:

- 警报检测
- 精准控速
- 可更换甩胶杯应对不同工件



LOCTITE 97115 电动甩胶器 - 技术参数

甩胶转速	3,500~8,000 rpm	外形尺寸	270 (L)mm × 40 (D)mm
供电电压	24 V	重量	0.5 kg
启动电流	2 A	适用胶水	UV AN

\* 可另行购买LOCTITE 97152 双通道甩胶控制器 (IDH: 1275665)，必须搭配使用。



### LOCTITE EQ VA26 点胶阀 - 50 Bar (IDH: 1960414)

LOCTITE EQ VA26 点胶阀 - 50 Bar 适配与LOCTITE 300ML桌面式高压点胶泵 (IDH 1046901)，高精度可点中高粘度的硅胶基底的胶水。

LOCTITE EQ VA26 点胶阀 - 50 Bar - 技术参数

气管接头尺寸	½"~14" BSPP	外形尺寸	200(L)mm × 31(D)mm
点胶压力	7 bar	重量	320 g
触胶部件材质	鲁尔接头	适用产品粘度	最高1,000,000 cP
适用胶水	硅胶、MS胶		

\* LOCTITE 300ML桌面式高压点胶泵 (IDH: 1046901) 须单独购买搭配使用。



# 点胶阀

## 产品特点与技术参数



### LOCTITE 97611 螺杆点胶阀 4.0 (IDH: 1196160)

LOCTITE 97611 螺杆点胶阀 4.0 是一种精确电驱动的容差式点胶阀，高精准的控制性能可以实现每分钟500 ml到6000 ml的流量控制。可以适用于各种厌氧胶、UV光固化胶等产品。

#### 产品特点:

- 高精度可达±1%
- 可回吸功能精准控制产品流量
- 适合各种不同点胶应用：打点、打线、灌封



LOCTITE 97611 螺杆点胶阀 4.0 – 技术参数			
点胶流量	500~6000 ml/min	外形尺寸	220(L)mm × 35(D)mm
最大点胶压力	16~20 bar	重量	0.3 kg
最小点胶精度	0.004 ml	适用产品	UV AN



\* 可另外购买LOCTITE EQ RC15 螺杆阀控制器 (IDH: 1880232) 连接使用，实现控制。

### LOCTITE EQ MM25 双螺杆阀 (IDH: 1774437)

LOCTITE EQ MM25 双螺杆阀是一款专为实现双组份点胶应用而设计的螺杆阀。其内部有2部电机分别控制2路的胶阀点胶量。可以为各种双组的MMA、硅胶、环氧胶等提供各种准确的混合比例。

#### 产品特点:

- 可适用于最高粘度达200,000 mPas的胶水产品
- 带有反向回吸功能，精准控制点胶有效防止滴漏
- 流量与电机的转速成正比，能让点胶量更精确

LOCTITE EQ MM25 双螺杆阀 – 技术参数			
适用产品	双组份MMA、环氧胶、硅胶、PU胶	绝对精确度	±1%
混合比例	从1:1到10:1	接头尺寸	G1/8"
输出压力	最大40 bar	重量	1.7 kg

\* LOCTITE 97160 双螺杆阀控制器 (IDH: 1533495) 须单独购买搭配使用。



# 手持式涂胶设备 产品特性列表



手动式			气动式		
IDH NO.	产品	适用胶水	IDH NO.	产品	适用胶水
2564842	LOCTITE EQ Pro Pump 手持式点胶枪	50ml/250ml 瓶装厌氧胶	2693824	LOCTITE EQ HD14 200ML 气动胶枪	200ml 双组份筒装胶
1083845	LOCTITE 50ML F型管包装点胶枪	50ml 管装胶	2693825	LOCTITE EQ HD14 400ML 气动胶枪	400ml 双组份筒装胶
267452	LOCTITE 50ML 双管装手动胶枪	50ml 双组份胶	476898	LOCTITE 50ML 双管装胶枪	50ml 双管装胶
967646	LOCTITE EQ HM18 300ML 胶筒手持式 PUR 胶枪	300ml 筒装胶	1714379	LOCTITE EQ HD10 300ML 气动筒装胶枪	300ml 筒装胶
1093940	LOCTITE 300ML 手动筒装推胶枪	300ml 筒装胶	250052	LOCTITE 300ML 气动软包装胶枪	300ml 软包装胶
142240	LOCTITE 300ML 小精灵推胶枪	300ml 筒装胶			
2693822	LOCTITE EQ HD14 200ml 手动胶枪	200ml 双组份筒装胶			
2693823	LOCTITE EQ HD14 400ML 手动胶枪	400ml 双组份筒装胶			

# 手持式涂胶设备 产品特点与技术参数

## LOCTITE EQ PRO PUMP 手持式点胶枪 (IDH: 2564842)

LOCTITE EQ Pro Pump 手持式点胶枪专为50ml与250ml瓶装的螺纹锁固厌氧胶系列产品所设计。带有锁紧功能，与50ml/250ml瓶装厌氧胶完美兼容，即使胶瓶倾倒也可防止泄漏。上下45度的可调点胶头可应对大部分使用工况，也可向下90度折叠，更易储存。单次点胶量约为30毫克，杜绝浪费。



## LOCTITE 50ML F型管包装点胶枪 (IDH: 1083845)

LOCTITE 50ML F型管包装点胶枪适用于所有50ml管包装的胶水。轻量化设计方便操作。



## LOCTITE 50ML 双管装手动胶枪 (IDH: 267452)

LOCTITE 50ML 双管装手动胶枪适用于50ml 2K筒装的各种MMA胶、环氧胶、PU胶等胶水，可兼容2:1与1:1混合比例的胶水。优秀的人机设计让点胶更简易方便。



# 手持式涂胶设备

## 产品特点与技术参数

### LOCTITE EQ HM18 300ML 胶筒手持式PUR胶枪 (IDH: 967646)

LOCTITE EQ HM18是一款手持式的PUR打胶枪，可配合300 ml胶筒的各种PUR胶水使用。其内部控温最高可达120°C，使用前需要3分钟预热。另外内置调压阀，输出气压最高可到90 psi。可外接脚踏开关，实现定点操作应用。



### LOCTITE 300ML 手动筒装推胶枪 (IDH: 1093940)

LOCTITE 300ML 手动筒装推胶枪专为汉高建筑用100z筒装包装的粘合剂使用。人机优化手柄可以达到26:1的推力转换率避免操作时造成的手部疲劳。结构紧凑维护便捷，耐用的热处理推杆包装，推力均匀，方便涂胶操作。



### LOCTITE 300ML 小精灵推胶枪 (IDH: 142240)

LOCTITE 300ML 小精灵推胶枪可以实现打点与打线两种点胶模式，高性价比的定位可以节约客户使用成本，并可与多种300ml硬管装胶粘剂适用。



# 手持式涂胶设备 产品特点与技术参数

## LOCTITE EQ HD14 200ML 手动胶枪 (IDH: 2693822)

## LOCTITE EQ HD14 400ML 手动胶枪 (IDH: 2693823)

LOCTITE EQ HD14 200ML/400ML 手动胶枪专为各种双组份的MMA胶、环氧胶、PUR胶等胶水匹配使用。可适用于筒装胶的1:1, 2:1, 4:1与10:1各种混合比例。



## LOCTITE EQ HD14 200ML 气动胶枪 (IDH: 2693824)

## LOCTITE EQ HD14 400ML 气动胶枪 (IDH: 2693825)

LOCTITE EQ HD14 200ML/400ML 气动胶枪专为各种双组份的MMA胶、环氧胶、PUR胶等胶水匹配使用。可适用于筒装胶的1:1, 2:1, 4:1与10:1各种混合比例。进气压阀最高可到6.8 bar, 以适应各种不同粘度的胶水产品。



# 手持式涂胶设备 产品特点与技术参数

## LOCTITE 50ML 双管装胶枪 (IDH: 476898)

LOCTITE 50ML 双管装胶枪适用于50ml 1:1或2:1双管装胶。



## LOCTITE EQ HD10 300ML 气动筒装胶枪 (IDH: 1714379)

LOCTITE EQ HD10 300ML 气动筒装胶枪可适用于各种中高粘度的300ml筒装胶。可调进气阀可适应各种不同粘度胶水的使用工况。800g轻量化设计结合优秀人机把手提升使用手感。



## LOCTITE 300ML 气动软包装胶枪 (IDH: 250052)

可调式气压阀最大输出压力可达8.6bar，结合铝制筒管可以适用各种高粘度软包装胶水产品的应用要求。胶枪后部带有静音功能的快速泄压阀，可以保证在接气的同时更换胶水的安全问题。



# 光固化设备 产品特性列表



IDH NO.	产品	适用波长/波段	适用产品
2804936/ 2804937/ 2804938	LOCTITE EQ CL40 LED 点光源系统	 365nm/405nm	UV胶
2804955/ 2804956	LOCTITE EQ CL42 LED 面光源灯头	 365nm/405nm	UV胶
2804957	LOCTITE EQ CL42 LED 双通道控制器	 N/A	N/A
2804959	LOCTITE EQ CL42 LED 面光源固化箱	 365nm/405nm	UV胶
2182207/ 2182210	LOCTITE EQ CL32 LED 手持点光源	 365nm/405nm	UV胶
1364033/ 1180632	LOCTITE EQ CL28 CureJet LED 点光源控制器系统	 365nm/405nm	UV胶
2436352/ 2436353	LOCTITE EQ PM20 UV VIS/AB 光强计	 350nm~660nm VIS 280nm~405nm AB	NA
1661548	LOCTITE EQ CL15 汞灯式点光源 固化系统	 UVA, UVB, UVC	UV胶
805741	LOCTITE 97055 UVALOC 1000 汞灯式系统	 UVA, UVB, UVC	UV胶

# 光固化设备

## 产品特点与技术参数

### LOCTITE EQ CL40 LED 点光源系统

LOCTITE EQ CL40 LED 点光源系统是由4通道控制器 (IDH: 2804936) 与LED点光源灯头组成。其中灯头可根据不同工况选配不同的灯头镜片以达到不同的照射范围。

4通道控制器可最多同时控制4个不同的灯头组件, 可储存10步预存设置程序以实现分别控制不同灯头的照射模式。控制器预留接口还可与脚踏开关互联, 也可与PLC实现通信以控制灯头照射。

#### 产品特点:

- 最高光强可达10W/cm<sup>2</sup> (6mm直径405nm灯头在14mm处测得)
- 温度报警功能
- 快速使用响应无需预热或冷却
- 4通道可以独立控制互不干涉
- 3种运行模式 (计时, 连续, 高级)



#### LOCTITE EQ CL40 LED 点光源系统 - 技术参数

推荐使用距离	4mm~22mm	外形尺寸	99mm × 162mm × 163mm
噪音范围	小于70 dBA	重量	1.5 kg
最高光强365nm	11W/cm <sup>2</sup> 6mm镜片11mm处	适用产品	UV
最高光强405nm	10.3W/cm <sup>2</sup> 6mm镜片14mm处		

\* 具体使用距离以及最高光强等信息请参照产品技术说明书  
LED 灯头需要单独订购 (有3mm, 6mm以及10mm镜片其中尾部线长为2.7m)

灯头规格	IDH
1. EQ CL40 LED Spot Head, 365nm 6mm LED Head	2804938
2. EQ CL40 LED Spot Head, 405nm 6mm LED Head	2804937
镜头列表	IDH
1. EQ CL40 LED 灯头, 镜头 φ 3mm, 365nm	2804939
2. EQ CL40 LED 灯头, 镜头 φ 6mm, 365nm	2804940
3. EQ CL40 LED 灯头, 镜头 φ 10mm, 365nm	2804951
4. EQ CL40 LED 灯头, 镜头 φ 3mm, 405nm	2804952
5. EQ CL40 LED 灯头, 镜头 φ 6mm, 405nm	2804952
6. EQ CL40 LED 灯头, 镜头 φ 10mm, 405nm	2804953



# 光固化设备

## 产品特点与技术参数

### LOCTITE EQ CL42 LED 面光源灯头 (IDH: 2804955/2804956)

LOCTITE EQ CL42 面光源灯头可配合LOCTITE UV 光固化胶水使用，高强度光固化系统可提供365nm ( IDH 2804955 ) 以及405nm ( IDH 2804956 ) 2种波长的光源。该系统的面光源灯头须结合LOCTITE EQ CL42 LED 双通道控制器一起使用。光源照射尺寸为100 × 100mm面积。

#### 产品特点:

- 高光强可达2.5W/cm<sup>2</sup>
- 温度报警功能
- 快速使用响应无需预热或冷却
- 合理使用工况下LED灯珠寿命可达20,000h ( 30%光强衰减 )



LOCTITE EQ CL42 LED 面光源固化箱 - 技术参数

推荐使用距离	25mm ~ 75mm	噪音范围	小于70 dBA
最高光强365nm	1700mW/cm <sup>2</sup> 50mm处	重量	1.5 kg
最高光强405nm	2600mW/cm <sup>2</sup> 50mm处	适用产品	UV
外形尺寸	112mm × 120mm × 123mm		

### LOCTITE EQ CL42 LED 双通道控制器 (IDH: 2804957)

LOCTITE EQ CL42 LED 双通道控制器与LOCTITE EQ CL 42 LED 面光源灯头构成完整的LED面光源系统。此控制器可同时控制2个灯头，并且可预设不同的工作模式和7步输出程序。该控制器预留接口可与随机附带的脚踏开关实现输入端的控制，也可与PLC交互通信进行控制。

#### 产品特点:

- 双通道独立控制互不干扰
- HMI 屏幕控制器
- 3种运行模式 ( 计时, 连续, 高级 )
- 配合CL42 LED 面光源使用



LOCTITE EQ CL42 LED 双通道控制器 - 技术参数

推荐使用距离	25mm~75mm	外形尺寸	112mm × 120mm × 123mm
噪音范围	小于70 dBA	重量	1.5 kg
最高光强365nm	1700 mW/cm <sup>2</sup> 50mm处	适用产品	UV
最高光强405nm	2600 mW/cm <sup>2</sup> 50mm处		

# 光固化设备

## 产品特点与技术参数

### LOCTITE EQ CL42 LED 面光源固化箱 (IDH: 2804959)

LOCTITE EQ CL42 LED 面光源固化箱须搭配LOCTITE EQ CL42 LED 面光源灯头与LOCTITE EQ CL42 LED 双通道控制器一起使用。最多可以装配两组面光源灯头以达到最大有效光照面积。

#### 产品特点:

- 附带两种灯头支架与挡风版
- 内部可调高托盘可适应不同尺寸工件
- 快速使用响应无需预热或冷却
- 箱门互锁机构可保证安全使用
- 箱门玻璃自带防UV涂层既可保证安全又方便观察箱内状况



LOCTITE EQ CL42 LED 面光源固化箱 – 技术参数

内部使用电压	24 V/DC	噪音范围	小于70 dBA
外形尺寸	303.6mm × 345.8mm × 420.7mm	重量	3.5 kg
内部适用最大工件尺寸	240mm × 190mm × 210mm	适用产品	UV
照射范围	100(or. 200)mm × 100mm 在高度50mm处	操作温度	10°C ~40°C

### LOCTITE EQ CL32 LED 手特点光源 (IDH: 2182207 - 405nm/2182210 - 365nm)

LOCTITE EQ CL32 LED 手特点光源是一种高性价比的手持式LED点光源系统，可以为用户灵活提供UV光与可见光的光固化选项。手持式的设计可以在狭小的区域灵活应用十分适合产品开发，大规模量产或是增量的应用环境。

#### 产品特点:

- LED灯头寿命可达20,000小时
- 高光强最高可达3W/cm (8~12mm距离)
- 耐用牢固符合人体工学
- 内置可充电式电池可达3h使用时长



LOCTITE EQ CL32 LED 手特点光源 (405 NM/365 NM) – 技术参数

充电电压	85/264VAC 50/60Hz	重量	3.4 kg
外形尺寸	260(W)mm × 105(H)mm × 260(L)mm	灯头外形尺寸	25(W)mm × 65(H)mm × 270(L)mm
操作温度	10°C~40°C	适用产品	UV
光强范围	2.6W/cm² 365nm 3W/cm² 405nm		

# 光固化设备

## 产品特点与技术参数

### LOCTITE EQ CL28 CUREJET LED 点光源控制器系统

LOCTITE EQ CL28 CureJet LED 点光源控制器系统分为单通道与四通道2种控制器型号。并且2种型号的控制器都可兼容380nm与405nm灯头。控制器都通过CE与ROHS的标准认证。最高光强可以达到27w/cm<sup>2</sup> (405nm灯头)。

#### 产品特点:

- 100%工作循环率
- 可配合手动或数控定时设置进行固化
- 固化光线覆盖可达10mm直径区域范围
- 快速工作响应无需预热或冷却
- 控制器可同时兼容380nm与405nm灯头
- 控制器可以监控每个通道光源温度

#### CUREJET™ EQ CL28 380/405 LED – 技术参数

电源电压	85/264VAC; 50/60Hz	操作温度	10°C ~ 40°C
光强	18W/cm <sup>2</sup> 380nm 27W/cm <sup>2</sup> 402nm	灯头外形尺寸	25(W)mm × 65(H)mm × 270(L)mm
重量	0.4 Kg	适用产品	UV



CureJet™ EQ CL28 380 LED (IDH: 2183339)  
CureJet™ EQ CL28 405 LED (IDH: 2183340)

#### LOCTITE EQ CL28 CUREJET LED 四通道控制器 – 技术参数

电源电压	85/264VAC; 50/60Hz	控制器外形尺寸	142(W)mm × 236(H)mm × 180(L)mm
操作温度	10°C ~ 40°C	重量	4.9 Kg
功率	325 W		



LOCTITE EQ CL28 CureJet LED 四通道控制器  
IDH: 1180632

#### LOCTITE EQ CL28 CUREJET LED 单通道控制器 – 技术参数

电源电压	85/264VAC; 50/60Hz	控制器外形尺寸	260(W)mm × 105(H)mm × 260(L)mm
操作温度	10°C ~ 40°C	重量	3.0 Kg
功率	100 W		



LOCTITE EQ CL28 CureJet LED 单通道控制器  
IDH: 1364033

# 光固化设备

## 产品特点与技术参数

### LOCTITE EQ PM20 UV VIS/AB 光强计 (IDH: 2436352/2436353)

#### 应用场景:

LOCTITE EQ PM20 UV VIS/AB 光强计适用于测量由UV光源产生的VIS紫外光的强度。主要用于测量乐泰设备产品线中的LED点光源，面光源以及各种光固化传送带等。

#### 操作:

LOCTITE EQ PM20 UV VIS/AB 光强计为一款工业使用性质的可准确测量LED光源强度的设备。该款设备专为测量窄波段LED光源固化设备。它也可胜任与其他的光固化箱，传送带以及面光源设备。该设备的多合一功能其中包含光强度测量，数据记录功能，对照功能等。

#### 优势:

- 结合固态探测器以及极稳定的放大器技术可以最大化减小信号噪点，提供高精度快速的检测结果
- 可以数字显示光强总曝光量以及光强峰值
- 可实时生成光强与时间的图表
- 内置锂电池以及USB充电接口



LOCTITE EQ PM20 UV VIS/AB 光强计 – 技术参数

外形尺寸	152.44mm × 191.6mm × 12.7mm	精度	高于6%
可测量光波范围	350~660nm VIS 280~405nm AB	数字显示	精确到4位有效数位
可测光强范围	5mW/cm <sup>2</sup> -20W/cm <sup>2</sup>	操作温度	10°C~40°C
电源电压	88~264VAC 50/60Hz	重量	3.2 kg
包含物件	光强计、USB数据线、说明书、校准证书、便携收纳盒	用电功率	325 W

# 光固化设备

## 产品特点与技术参数

### LOCTITE EQ CL15 汞灯式点光源固化系统 (IDH: 1661548)

LOCTITE EQ CL15 为一款100W级别的汞灯式点光源固化系统，内置一体式电源系统可以以2种模式运行。定时模式与手动模式。也可以与PLC系统交互实现远程控制。配合不同长度以及规格的光斑导光头实现各种不同工况的应用。

#### 产品特点:

- 光强可达15W/cm<sup>2</sup>
- 内置安全开合结构，拆装时可保证电源断开
- 内置自检系统能及时提示报警
- 前面板的LED指示灯可显示必要的信息

#### LOCTITE EQ CL15 汞灯式点光源固化系统 – 技术参数

内部使用电压	90~264VAC; 50/60Hz	外形尺寸	12.5"W × 9.75"D × 5.5"H
预热时间	90 S	重量	7.0 kg
紫外波段	UVA, UVB, UVC	用电功率	300 W

#### 导光头需要单独订购

导光头规格 (光斑 × 长度)	单头	双头	四头
3mm × 1000mm	N/A	287387	799288
5mm × 1000mm	376745	N/A	N/A
5mm × 1500mm	951681	N/A	N/A



### LOCTITE 97055 UVALOC 1000 汞灯式系统 (IDH: 805741)

UVALOC 1000为一款高功率的汞灯式面光源系统。其结构有3部分组成，分别为底部的控制器，中部的固化箱，以及顶部的大功率汞灯模组。

固化箱内部尺寸为232 mm × 307 mm × 352 mm，可根据工件大小以及需要的光照强弱调整工件摆放位置以达到最佳固化效果。固化箱的烟熏色亚克力门板可有效阻断100%的UV光外露，保护用户免受UV照射的危害。并且该开关门带与控制器互通带有互锁功能，开门即切断灯源供电。

#### 产品特点:

- 标配1000 W汞灯泡光源满足不同光固化产品的需求
- 安全门互锁系统，防止意外开启固化箱
- 由气路控制的光栅遮蔽结构可提高安全性
- 可选配可见光灯泡满足塑料粘接固化的应用
- 由气路控制的光栅遮蔽结构可提高安全性

#### LOCTITE 97055 UVALOC 1000 汞灯式系统 – 技术参数

内部使用电压	210~230V/ AC	供气气源	4-6bar
外形尺寸	1000 W	产品总重量	32 kg
固化箱内部尺寸为	232(L) × 307(W) × 352(H) mm	适用产品	UV 胶
固化箱外部总尺寸	305(L) × 385(W) × 766(H) mm	汞灯预热时间	大约 90 s



# 光固化产品 变更替代表

新产品IDH	新产品	被替换产品IDH	被替换产品
2804936	EQ CL40 LED 点光源控制器	1514634	EQ CL10 LED 四通道控制器
		1514636	EQ CL10 LED 单通道控制器
		1786127	EQ CL25 LED 控制器
2804937	EQ CL40 LED 点光源灯头 405nm	1746633	EQ CL10 LED 6mm点光源 405nm, 2.7 M 线
		2104788	EQ CL25 LED 点光源 405nm
2804938	EQ CL40 LED 点光源灯头 365nm	1538499	EQ CL10 LED 6mm 点光源 365nm, 2.7 M 线
		1984957	EQ CL25 LED 点光源 365nm
2804957	EQ CL42 LED 双通道控制器	1359255	LED 面光源单通道控制器
		2257357	EQ CL30 LED 面光源四通道控制器
2804955	EQ CL42 LED 面光源灯头 365nm	2139182	EQ CL30 LED 面光源灯头 365
2804956	EQ CL42 LED 面光源灯头 405nm	2139180	EQ CL30 LED 面光源灯头 405
2804959	EQ CL42 LED 面光源固化箱	1511839	LED 面光源固化箱 97360

# 3轴桌面运动平台

## 产品特性列表



产品		LOCTITE EQ RB40 200D		LOCTITE EQ RB40 300D		LOCTITE EQ RB40 400D		LOCTITE EQ RB40 500D		LOCTITE EQ RB20 500DD 双轨式		
IDH		2104801		2104799		2104795		2103369		2112252		
操作范围	X轴	200 mm		300 mm		400 mm		500 mm		500 mm		
	Y轴	200 mm		300 mm		400 mm		500 mm		500 mm		
	Z轴	50 mm		100 mm		100 mm		100 mm		100 mm		
各轴重复精度		± 0.04 mm		± 0.01 mm		± 0.01 mm		± 0.01 mm		± 0.02 mm		
最大起重质量		工作台 5kg	Z轴头 2kg	工作台 10kg	Z轴头 5kg	工作台 10kg	Z轴头 5kg	工作台 10kg	Z轴头 5kg	工作台 10kg	Z轴头 5kg	
尺寸 (长×宽×高)		350×330×490 mm		485×500×600 mm		585×600×600 mm		685×701×599 mm		685×715×670 mm		
重量		18 kg		32 kg		40 kg		45 kg		70 kg		
供电		95~250V, 150W, 50/60Hz									110~220V, 300W	
最大速度		PTP(X,Y) 400 mm/s		PTP(X,Y) 600 mm/s		PTP(X,Y) 600 mm/s		PTP(X,Y) 600 mm/s		PTP(X,Y) 600 mm/s		
		PTP(Z) 200 mm/s		PTP(Z) 320 mm/s		PTP(Z) 320 mm/s		PTP(Z) 320 mm/s		PTP(Z) 300 mm/s		
附件		教导盒-2268727, 针头校准器-156952, 电磁阀模块-1328354 (200D); 988000 (300D、400D等以型号需要单独购买)										

# 3轴桌面运动平台

## 产品特点与技术参数

### LOCTITE EQ RB40 200D 3轴运动平台 (IDH: 2104801)

LOCTITE EQ RB40 200D 3轴运动平台包含一个XY轴面的200mm × 200mm操作台面，以及一个可动范围为50mm的Z轴工具头。该设备可提供8个I/O口可以与各种LOCTITE点胶设备以及控制器连接控制。该3轴运动平台完全符合机器安全协会（RIA）的安全条款。

手持式的教导盒使用蓝色背光设计，友好的人机界面可以使用户快速调整和控制运动平台的路径程序。也可实现自动与半自动的设备互联功能。

#### 产品特点:

- 一体化解决方案，即插即用的各种附件
- 通过ROHS与CE认证
- 针对通常任务的快捷键
- 可储存路径程序，也可储存独立的点位
- 带人机显示便捷操控的教导盒可设置调配各参数
- Z轴可承载2kg工件，XY工作台可承载5kg工件



教导盒  
IDH: 2268727

#### LOCTITE EQ RB40 200D 3轴运动平台 - 技术参数

电源	95~250V, 150W, 50/60Hz	重量	18 kg
驱动电机类型	3相步进电机	I/O口	8个
3轴重复精度	± 0.04mm	可存储程序容量	100个
外形尺寸	350(L)mm × 330(W)mm × 490(H)mm	路径可存储点位	4000个

\* 可另行购买教导盒（IDH: 2268727）必须搭配使用

# 3轴桌面运动平台

## 产品特点与技术参数

### LOCTITE EQ RB40 300D 3轴运动平台 (IDH: 2104799)

LOCTITE EQ RB40 300D 3轴运动平台含有300mm × 300mm的操作台面，以及一个可动范围为100mm的z轴工具头。该设备可提供8个I/O口可以与各种LOCTITE点胶设备以及控制器连接控制。该3轴运动平台完全符合机器安全协会（RIA）的安全条款。

手持式的教导盒使用蓝色背光设计，友好的人机界面可以使用户快速调整和控制运动平台的路径程序。也可实现自动与半自动的设备互联功能。

#### 产品特点:

- 一体化解决方案，即插即用的各种附件
- 通过ROHS与CE认证
- 针对通常任务的快捷键
- 可储存路径程序，也可储存独立的点位
- 带人机显示便捷操控的教导盒可设置调配各参数
- z轴可承载5kg工件，XY工作台可承载10kg工件



教导盒  
IDH: 2268727

#### LOCTITE EQ RB40 300D 3轴运动平台 - 技术参数

电源	95~250V, 150W, 50/60Hz	重量	18 kg
驱动电机类型	3相步进电机	I/O口	8个
3轴重复精度	±0.01 mm	可存储程序容量	100个
外形尺寸	485(L)mm × 500(W)mm × 600(H)mm	路径可存储点位	4000个

\* 可另行购买教导盒 (IDH: 2268727) 必须搭配使用

# 3轴桌面运动平台

## 产品特点与技术参数

### LOCTITE EQ RB40 400D 3轴运动平台 (IDH: 2104795)

LOCTITE EQ RB40 400D 3轴运动平台含有400mm × 400mm的操作台面，以及一个可动范围为100mm的z轴工具头。该设备可提供8个I/O口可以与各种LOCTITE点胶设备以及控制器连接控制。该3轴运动平台完全符合机器安全协会（RIA）的安全条款。

手持式的教导盒使用蓝色背光设计，友好的人机界面可以使用户快速调整和控制运动平台的路径程序。也可实现自动与半自动的设备互联功能。

#### 产品特点:

- 一体化解决方案，即插即用的各种附件
- 通过ROHS与CE认证
- 针对通常任务的快捷键
- 可储存路径程序，也可储存独立的点位
- 带人机显示便捷操控的教导盒可设置调配各参数
- z轴可承载5kg工件，XY工作台可承载10kg工件



教导盒  
IDH: 2268727

LOCTITE EQ RB40 400D 3轴运动平台 - 技术参数

电源	95~250V, 150W, 50/60Hz	重量	45 kg
驱动电机类型	3相步进电机	I/O口	8个
3轴重复精度	±0.01 mm	可存储程序容量	100个
外形尺寸	585(L)mm × 600(W)mm × 600(H)mm	路径可存储点位	4000个

\* 可另行购买教导盒（IDH: 2268727）必须搭配使用

# 3轴桌面运动平台

## 产品特点与技术参数

### LOCTITE EQ RB40 500D 3轴运动平台 (IDH: 2103369)

LOCTITE EQ RB40 500D 3轴运动平台含有500mm × 500mm的操作台面，以及一个可动范围为100mm的z轴工具头。该设备可提供8个I/O口，可以与各种LOCTITE点胶设备以及控制器连接控制。该3轴运动平台完全符合机器安全协会（RIA）的安全条款。

手持式的教导盒使用蓝色背光设计，友好的人机界面可以使用户快速调整和控制运动平台的路径程序。也可实现自动与半自动的设备互联功能。

#### 产品特点:

- 一体化解决方案，即插即用的各种附件
- 通过ROHS与CE认证
- 针对通常任务的快捷键
- 可储存路径程序，也可储存独立的点位
- 带人机显示便捷操控的教导盒可设置调配各参数
- z轴可承载5kg工件，XY工作台可承载10kg工件



教导盒  
IDH: 2268727

#### LOCTITE EQ RB40 500D 3轴运动平台 - 技术参数

电源	95~250V, 150W, 50/60Hz	重量	18 kg
驱动电机类型	3相步进电机	I/O口	8个
3轴重复精度	±0.01 mm	可存储程序容量	100个
外形尺寸	685(L)mm × 701(W)mm × 599(H)mm	路径可存储点位	4000个

\* 可另行购买教导盒（IDH: 2268727）必须搭配使用

# 3轴桌面运动平台

## 产品特点与技术参数

### LOCTITE EQ RB20 500DD 双轨式 3轴运动平台 (IDH: 2112252)

LOCTITE EQ RB20 500DD 双轨式3轴运动平台含有500mm × 500mm的操作台面。该设备包含8个I/O口，可以与各种LOCTITE 点胶设备以及控制器连接控制。该3轴运动平台完全符合机器安全协会（RIA）的安全条款。其中2条独立的XY轴面操作平台，可以实现独立控制互不干扰。专为实现多任务复杂的自动以及半自动应用方案所设计。

手持式的教导盒使用蓝色背光设计，友好的人机界面可以使用户快速调整和控制运动平台的路径程序。也可实现自动与半自动的设备互联功能。

#### 产品特点:

- 一体化解决方案，即插即用的各种附件
- 通过ROHS与CE认证
- 针对通常任务的快捷键
- 可储存路径程序，也可储存独立的点位
- 带人机显示便捷操控的教导盒可设置调配各参数
- Z轴可承载5kg工件，XY工作台可承载10kg工件



教导盒  
IDH: 2268727

#### LOCTITE EQ RB20 500DD 双轨式3轴运动平台 - 技术参数

电源	95~250V, 150W, 50/60Hz	重量	70 kg
驱动电机类型	3相步进电机	I/O口	8个
3轴重复精度	±0.01mm	可存储程序容量	100个
外形尺寸	685(L)mm × 715(W)mm × 670(H)mm	路径可存储点位	4000个

\* 可另行购买教导盒 (IDH: 2268727) 必须搭配使用

## 典型设备应用

### 快干胶普通半自动点胶系统 主要用于快干胶胶线和胶点施胶

**包含设备：**

- ▶ LOCTITE EQ RC40 一体式点胶储胶罐（详见 12 页）
- ▶ LOCTITE 98013 快干胶点胶阀（详见 21 页）



### 快干胶高精度半自动点胶系统 主要用于快干胶胶点施胶

**包含设备：**

- ▶ LOCTITE EQ RC40 一体式点胶储胶罐（详见 12 页）
- ▶ LOCTITE EQ VA40 快干胶定量阀（详见 22 页）



### ROTOR SPRAY 甩胶系统 主要用于低粘度厌氧甩胶涂覆

**包含设备：**

- ▶ LOCTITE RC32 自动化储胶罐（详见 11 页）
- ▶ LOCTITE 97113/97114 止动点胶阀（详见 20 页）
- ▶ LOCTITE 97115 电动甩胶器（详见 23 页）
- ▶ LOCTITE 97152 双通道甩胶控制器（详见 9 页）



# 典型设备应用

## 紫外胶半自动点胶及LED固化系统

主要用于低粘度UV胶针头粘接，  
导管粘接点胶应用

### 包含设备：

- ▶ LOCTITE EQ RC40 一体式点胶储胶罐（详见 12 页）
- ▶ LOCTITE 98084 微量点胶阀（详见 21 页）
- ▶ LOCTITE EQ CL40 LED 点光源系统（详见 31 页）



## 高粘度硅胶MS点胶系统

主要用于300ML包装的  
高粘度硅胶的点胶应用

### 包含设备：

- ▶ LOCTITE EQ VA26 点胶阀 - 50 Bar（详见 23 页）
- ▶ LOCTITE 300ML 桌面式高压点胶泵（详见 14 页）
- ▶ LOCTITE 97102 半自动控制器（详见 10 页）



## 促进剂喷雾系统

主要用于1L包装的促进剂喷涂

### 包含设备：

- ▶ LOCTITE 喷雾阀控制器（详见 8 页）
- ▶ LOCTITE 喷雾阀（详见 8 页）
- ▶ LOCTITE EQ RC30 手动式储胶罐（详见 12 页）



# 点胶配件

## LOCTITE高精度不锈钢针头

### 1/4"不锈钢针头螺旋状螺纹



50包产品型号	颜色	规格
98626	透明	27
98628	淡紫色	30
98114	黄色	32

### 1/2"螺旋状内螺纹不锈钢针头



50包产品型号	颜色	规格
98104	淡紫色	30
98396	琥珀	15
98398	绿色	18
98400	粉红	20
98402	蓝色	22
98404	红色	25
98424	紫色	21
98611	橙色	23

### 1/2" 90度角不锈钢针头 (螺旋状内螺纹)



50包产品型号	颜色	规格
98246	绿色	18
98258	蓝色	22

### 1"螺旋状内螺纹不锈钢针头



50包产品型号	颜色	规格
98218	琥珀	15
98224	粉色	20
98226	紫色	21
98230	橙色	23
98232	红色	25

## LOCTITE柔性针头

### 1(1/2)"聚乙烯针头 (螺旋状内螺纹)



50包产品型号	颜色	规格
97229	琥珀	15
97230	绿色	18
97231	粉红	20
97232	红色	25

## LOCTITE锥形针头

### 1(1/4)"聚乙烯锥形针头螺旋状内螺纹和UV光阻添加剂



50包产品型号	颜色	规格
98385	白色	14
98387	灰色	16
98389	绿色	18
98391	粉红色	20
98393	蓝色	22
98658	红色	25
98660	透明	27

# 点胶配件

## LOCTITE针管附件

产品	产品型号	描述	内容
	97216	10毫升针筒套件	5个筒盖 5个活塞
	97294	30毫升针筒套件	4个透明针筒 1个黑色针筒
	98416	55毫升针筒套件	5个堵头 1个气管转接头
	97207	10毫升针筒套件	20个桶帽, 40个活塞 40个胶桶, 40个堵头
	97244	30毫升针筒套件	10个桶帽, 20个活塞 20个胶桶, 20个堵头
	98314	55毫升针筒套件	10个桶帽, 20个活塞 20个胶桶, 20个堵头
	97263	用于UV粘合剂的10毫升黑色针筒套件	20个桶帽, 40个活塞 40个胶桶, 40个堵头
	97264	用于UV粘合剂的30毫升黑色针筒套件	10个桶帽, 20个活塞 20个胶桶, 20个堵头
	98315	用于UV粘合剂的55毫升黑色针筒套件	5个桶的筒盖, 10个活塞 10个针筒, 10个堵头

# 点胶配件

## LOCTITE静态混合管和配件

用于50毫升双筒装的混合喷嘴	包装产品型号	描述
	98444	LOCTITE 50毫升正方形混合喷嘴, 鲁尔/阶梯组合, 接头, 3.25"总长
	98455	LOCTITE 50毫升混合喷嘴, 6.0"总长
	98473	LOCTITE 50毫升正方形混合喷嘴, 鲁尔/阶梯组合, 接头, 4.5"总长
	98622	LOCTITE 50毫升混合喷嘴, 5.9"总长, 0.250" ID 滑移鲁尔
	98623	LOCTITE 50毫升混合喷嘴, 5.9"总长, 0.250" ID 阶梯鲁尔
	1034575	LOCTITE 50毫升静态混合喷嘴, 阶梯, 6.2"总长, 10:1
用于200/400毫升双筒装的混合喷嘴	包装产品型号	描述
	98373	LOCTITE 200/400毫升正方形混合喷嘴, 鲁尔/阶梯形, 5.0"总长
	98457	LOCTITE 200/400毫升正方形混合喷嘴, 阶梯形, 8.8"总长
	98469	LOCTITE 200/400毫升正方形混合喷嘴, 阶梯形, 9.3"总长
	98474	LOCTITE 200/400毫升正方形混合喷嘴, 阶梯形, 5.1"总长
	1573135	200/400毫升混合胶嘴, 阶梯式接头, 7.6"总长, 6.3mm内径, 24节; 1:1, 2:1混合比F型胶筒
用于490毫升双筒装混合喷嘴	包装产品型号	描述
	98460	LOCTITE 200/400毫升混合喷嘴, 阶梯形, Keyed, 9.1"总长
	1084255	490毫升混胶嘴, 9.1"总长, 8mm直径, 阶梯式接头, 24节; 10:1混合比
用于50毫升双筒装的混合喷嘴	包装产品型号	描述
	98458	鲁尔转接头, 适用于6mm和8mm阶梯式混胶嘴, 适用于不同规格点胶针头 (10个包装) 混胶嘴和点胶针头独立销售

# 产品索引

## 单组份压力驱动点胶机系统

产品名称	IDH	页码
LOCTITE EQ SD10 数字式针筒点胶机	1514629	7
LOCTITE 97006 精准针筒点胶系统	88633	7
LOCTITE PU20 数字蠕动泵点胶机	2265279	8
LOCTITE 喷雾阀控制器	1406023	8
LOCTITE 喷雾阀	743155	8
LOCTITE EQ RC15 螺杆阀控制器	1880232	9
LOCTITE 97152 双通道用胶控制器	1275665	9
LOCTITE 97102 半自动控制器	135550	10
LOCTITE 97124 2L 袋装点胶机	360442	10
LOCTITE PULSE EQ RC50 一体式点胶储胶罐 I-4.0	2814024	11
LOCTITE EQ RC32 自动化储胶罐	2814023	11
LOCTITE EQ RC40 一体式点胶储胶罐	2814025	12
LOCTITE EQ RC30 手动式储胶罐	2814022	12
LOCTITE EQ HM26 300ML PUR 胶筒点胶头	2629460	14
LOCTITE EQ HM26 300ML PUR 胶筒点胶控制器	2629447	14
LOCTITE EQ HM26 300ML PUR 胶筒预热器	2629448	14
LOCTITE 300ML 桌面式高压点胶泵	1046901	15

## 双组份压力驱动点胶机系统

产品名称	IDH	页码
LOCTITE EQ MM31 双组份筒装胶推缸	1845696	17
LOCTITE EQ MM10 50ML 双组份点胶系统	1633364	17
LOCTITE EQ MM10 50ML 双组份点胶系统	1633365	17
LOCTITE EQ MM10 50ML 双组份点胶系统	1633366	17
LOCTITE 97160 双螺杆阀控制器	1533495	18
LOCTITE EQ MM25 双螺杆阀	1774437	18

# 产品索引

## 点胶阀

产品名称	IDH	页码
LOCTITE 97113 止动点胶阀	88644	20
LOCTITE 97114 止动点胶阀	88645	20
LOCTITE 98009 光固化点胶阀	218280	20
LOCTITE 98013 快干胶点胶阀	318654	21
LOCTITE 98084 微量点胶阀	534301	21
LOCTITE 97135 隔膜点胶阀	215846	21
LOCTITE 97136 隔膜点胶阀	215848	21
LOCTITE EQ VA40 快干胶定量阀	2333708	22
LOCTITE EQ VA40 维修包	2383012	22
LOCTITE EQ VA20 定量阀	2084141	22
LOCTITE 97115 电动甩胶器	135557	23
LOCTITE EQ VA26 点胶阀 - 50 Bar	1960414	23
LOCTITE 97611 螺杆点胶阀 4.0	1196160	24
LOCTITE EQ MM25 双螺杆阀	1774437	24

## 手持式涂胶设备

产品名称	IDH	页码
LOCTITE EQ PRO PUMP 手持式点胶枪	2564842	26
LOCTITE 50ML F型管包装点胶枪	1083845	26
LOCTITE 50ML 双管装手动胶枪	267452	26
LOCTITE EQ HM18 300ML 胶筒手持式PUR胶枪	967646	27
LOCTITE 300ML 手动筒装推胶枪	1093940	27
LOCTITE 300ML 小精灵推胶枪	142240	27
LOCTITE EQ HD14 200ML 手动胶枪	2693822	28
LOCTITE EQ HD14 400ML 手动胶枪	2693823	28
LOCTITE EQ HD14 200ML 气动胶枪	2693824	28
LOCTITE EQ HD14 400ML 气动胶枪	2693825	28
LOCTITE 50ML 双管装胶枪	476898	29
LOCTITE EQ HD10 300ML 气动筒装胶枪	1714379	29
LOCTITE 300ML 气动软包装胶枪	250052	29

# 产品索引

## 光固化设备

产品名称	IDH	页码
LOCTITE EQ CL40 LED 点光源控制器	2804936	31
LOCTITE EQ CL40 LED 点光源灯头 405nm	2804937	31
LOCTITE EQ CL40 LED 点光源灯头 365nm	2804938	31
LOCTITE EQ CL42 LED 面光源灯头 365nm	2804955	32
LOCTITE EQ CL42 LED 面光源灯头 405nm	2804956	32
LOCTITE EQ CL42 LED 双通道控制器	2804957	32
LOCTITE EQ CL42 LED 面光源固化箱	2804959	33
LOCTITE EQ CL32 LED 手持卡光源 405nm	2182207	33
LOCTITE EQ CL32 LED 手持卡光源 365nm	2182210	33
LOCTITE EQ CL28 CureJet LED 四通道控制器	1180632	34
LOCTITE EQ CL28 CureJet LED 单通道控制器	1364033	34
CureJet™ EQ CL28 380 LED	2183339	34
CureJet™ EQ CL28 405 LED	2183340	34
LOCTITE EQ PM20 UV VIS 光强计	2436352	35
LOCTITE EQ PM20 UV AB 光强计	2436353	35
LOCTITE EQ CL15 汞灯式点光源固化系统	1661548	36
LOCTITE 97055 UVALOC 1000 汞灯式系统	805741	36

## 3轴桌面运动平台

产品名称	IDH	页码
LOCTITE EQ RB40 200D 3轴运动平台	2104801	39
教导盒	2268727	39
LOCTITE EQ RB40 300D 3轴运动平台	2104799	40
LOCTITE EQ RB40 400D 3轴运动平台	2104795	41
LOCTITE EQ RB40 500D 3轴运动平台	2103369	42
LOCTITE EQ RB20 500DD 双轨式3轴运动平台	2112252	43

# LOCTITE®

## 汉高通用制造&维修部门

中国上海市杨浦区江湾城路99号尚浦中心7号楼

本手册所示之信息，包括产品用途、性能以及对产品使用和应用的建议，均基于获得相关数据之时所掌握的与产品相关的知识及经验而来，会因实际操作条件的变化而不同。强烈建议在使用产品前进行测试以确定产品的适用性。

© 除非另行声明，否则所有在本手册/传单、报告/数据表等内使用的标识均为汉高和/或其子公司在美国和其他国家/地区的商标和/或注册商标。© 版权2022。汉高亚太区及中国总部。保留所有权利。