





jochen

.....	1
.....	1
.....	1
.....	2
.....	3
.....	3
.....	4
.....	4
.....	5
.....	6
.....	6
.....	6
.....	7
CE	7

- 一、开启电源，观察喷码机各项项目显示是否正常，然后将墨水盒/溶剂盒分别插入相应的插槽中。
- 二、拔掉泵前过滤器导管上的胶塞堵头，并将导管插入 500ml 的墨水瓶中。
- 三、输入密码，按菜单中的<系统>—<打印头清洗>—<开启>。将 500ml 的墨水抽干—<关闭>。
- 四、拔掉泵前过滤器的导管及混合缸接口处的胶塞堵头。将泵前过滤器接到混合缸接口处并拧紧。
- 五、上述步骤完成后按<系统>—<喷嘴清洗>，用时约 1 分钟。
- 六、清洗喷嘴完成后最后按 F1 键正常启动喷码机。

请按上述步骤对新喷码机进行注墨操作。谢谢！



保 修 卡

客 户		设备编号	
客户地址		发票号码	
型 号		购买日期	

维修中心:

地 址:

电 话:

注 意:

(1) 请您妥善保管此卡，需要维修时，凭此卡及发票与本公司特约维修中心联系。

(2) 地址电话如有变更，请通知特约维修中心。





保修条例

领达公司产品从顾客购买之日起，便享受终身维修服务。本机在购买之日起 18 个月，如发生非人为因素引起的故障，经公司特约维修中心查验属实，可免收维修服务费及更换配件。

以下情况不属保修范围：

- 因不正常操作及非正常情况下使用引起的损坏。
- 自行拆卸更换机内任何部件及人为损坏。
- 非本公司特约维修中心专业技术人员修理。



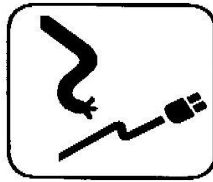
序号	名称	数量	确认	备注	
1	光电眼	1	<input type="checkbox"/>		
2	同步器接头	1	<input type="checkbox"/>		
3	放大镜	1	<input type="checkbox"/>		
4	CD 碟说明书	1	<input type="checkbox"/>		
5	机箱钥匙	1	<input type="checkbox"/>	1000 系列用	
6	调喷嘴工具	1	<input type="checkbox"/>	1000 系列用	
7	洗 瓶	1	<input type="checkbox"/>		
8	吹 球	1	<input type="checkbox"/>		
9	机器支架安装图	1	<input type="checkbox"/>		
10	保 修 卡	1	<input type="checkbox"/>		
11	初次注墨操作说明书	1	<input type="checkbox"/>		
12	CE 证书	1	<input type="checkbox"/>		
13	质保函	1	<input type="checkbox"/>		
14	机 器 支 架	夹具 1 组件	1	<input type="checkbox"/>	
		上接管	1	<input type="checkbox"/>	
		下接管	1	<input type="checkbox"/>	
		横接管	1	<input type="checkbox"/>	
		铝圈组件	1	<input type="checkbox"/>	
		夹具 4 组件	1	<input type="checkbox"/>	
		U 型挂件	1	<input type="checkbox"/>	
		连接块	1	<input type="checkbox"/>	
		支撑脚	3	<input type="checkbox"/>	
		光电眼支架	1	<input type="checkbox"/>	
		平垫片	6	<input type="checkbox"/>	
		弹垫片	6	<input type="checkbox"/>	
	螺丝	6	<input type="checkbox"/>		



-
-
-
-

,

-
-
-

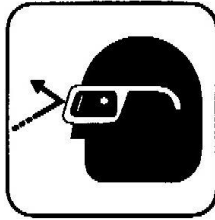


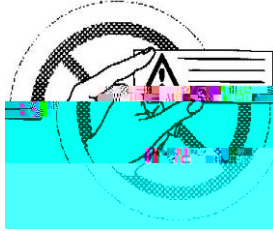
-
-
-



-
-







(2-35)



3

23

61

CO₂



- ()
- -
 -
 -
 -



CE



领达电子 完美标识的创造者

本手册内容如有更改，恕不另行通知。

版权所有 2017, LEAD TECH GROUP (简称 LEAD TECH)。

本文归 LEAD TECH (CHINA) ELECTRONIC CO., LTD [领达电子 (中国) 有限公司] 所有, 包括其拥有的保密信息和专利信息。未经 LEAD TECH 的任何允许, 不得擅自复制、使用和传播。LEAD TECH 保留所有权利。