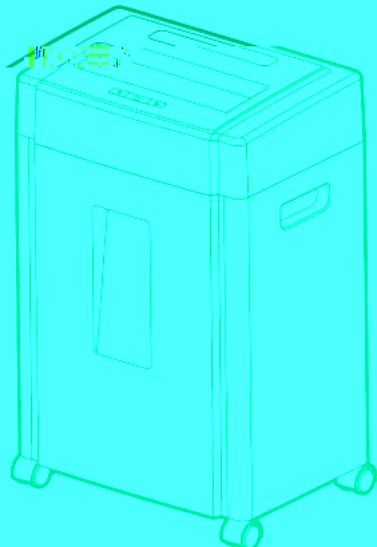


得力

使用说明书

碎纸机



No.99041

感谢您购买本公司产品，其功能设计适合个人和部门级办公使用。我们相信该系列碎纸机的碎纸能力和保密程度将使您在处理文件时得心应手。

为了正确使用该产品，并防止给您及他人带来危害和财产损失，使用前请仔细阅读本手册。

产品中有害物质的名称及含量

部件名称	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr(VI))	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
外壳	○	○	○	○	×	×
纸屑桶	○	○	○	○	×	×
电机	×	○	○	○	○	○
机芯	○	○	○	○	○	○
线材	○	○	○	○	○	○
电路板	×	○	○	○	○	○

本表格依据SJ/T11364的规定编制

○:表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下

×:表面镀层或某一物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求(由于技术或经济的原因暂时无法实现替代和减量化)

1 警告注意事项



请将本机放置在平稳的地方，请注意不要翻倒。
(以免机器摔伤出现故障而不能正常使用。)



危险，请勿以任何方式自行分解、改造、修理机器。
(以免造成触电或意外受伤。)



危险，请勿湿手操作电源插头。
(以免造成触电或意外受伤。)



倒粉碎物、积水或在一段时间不使用该机器时，请拔下插头，切断电源。
(以免引起火灾或触电。)



请勿向本机泼水。(以免引起火灾或触电。)



请勿在加热或制冷的机器旁，高温多湿，布满灰尘的地方使用。



2 装箱清单

拆开包装箱后,请检查产品外观是否完好无损,清点所有配件。如有缺损,请与经销商联系!

序号	名称	数量	备注
1	碎纸机	1台	
2	使用说明书	1本	
3	脚轮	4个	

3 产品规格

型号	9904N
额定电压	AC220V/50Hz
额定功率 (W)	240
碎纸类型	块状
碎纸效果 (mm)	4×30
能碎耗光量	4L耗光量
碎纸能力 (70g, A4) (张)	12
碎纸速度 (m/min)	≥1.8
入纸口宽度 (mm)	220
纸屑桶容量 (L)	20
机器外形尺寸 (mm)	350×320×450
噪音 (dB)	≤70
耗电量 (W)	9.15
连续工作时间 (min)	≥10

*测试数据为得力实验室所得,测试环境及工具的改变可能会导致结果偏差。

4 保养方法

1. 保养前,必须拔掉电源插头;
2. 保养维护只限机器外部零件的清理;
3. 清洁外部时,注意不要让水滴入机器内部。

注:清洁机器外壳时,要用软布沾上软性肥皂水或清洁剂轻轻擦拭,注意擦拭布不可掉入进纸口内,且不可使用汽油、苯类、稀释剂等有机溶剂和去污粉。

5 产品外形结构及名称

1. 反转

2. 电源



7 常见故障分析及排除

故障现象	故障原因分析	故障排除方法
	电源插头未插好，无电源	插好电源
	供电电压过低	提供额定工作电压
	纸屑桶未推入预定位置	推入纸屑桶
机器不工作	机器因长时间连续工作，电机过热进入保护状态	等待机器自然冷却
	纸张太透明或太软	附加一张不透明纸或将透明纸多次折叠
	纸屑桶已满	清倒纸屑
	过载负荷未解除	适当减少碎纸张数，重新放入碎纸口
	机器堵转	选择“反转”按钮，将过量纸张退岀
	卡纸	

产品保修卡

感谢您购买本公司的产品，为确保用户利益，凡购买本公司产品，在正常使用的情况下，如果产品因质量问题发生故障，可以凭发票和保修卡与当地的经销商或维修站联系。

保修须知：

1. 自用户购买之日起一年内，在正常使用的情况下故障时，由本公司根据故障情况提供免费保修、零部件更换等服务；
2. 此保修卡与购机发票是本公司向客户提供售后服务的凭证。此卡须详细填写下列表格，并经经销商加盖公章后方有效；
3. 属于下列情况之一的，不实行免费保修服务。请到收费维修：
 - (1) 超过保修有效期限的；
 - (2) 未按产品使用说明书的要求使用、维护或保管不当而造成损坏的；
 - (3) 未经本公司允许，擅自对产品进行拆卸、修理、改装而造成的故障、损伤；
 - (4) 因不可抗力造成的机器故障或损伤；
 - (5) 原始性及随机配件。

此卡仅限于本公司生产的彩显、黑白显像管显示器及一体机。

维修记录	故障现象	维修日期	客户姓名	维修人姓名	日期

此联沿虚线剪下，由经销商保管

商品信息	商品名称		出厂编号	
	商品型号		生产日期	
客户	单位名称		联系人	

销售信息	地 址		联系人	
	销售商名称		联系人	
	地 址		联系人	
	销售日期		发票号码	

维修记录	故 障 状 况	维 修 结 果	客户签字	维修人签字	日 期

特别申明

此说明书已经过严格仔细的检查和审核，但仍不排除有文字拼写及技术的疏忽和错

误。对于此类疏忽和错误将于新版说明书中进行修正，敬请谅解。