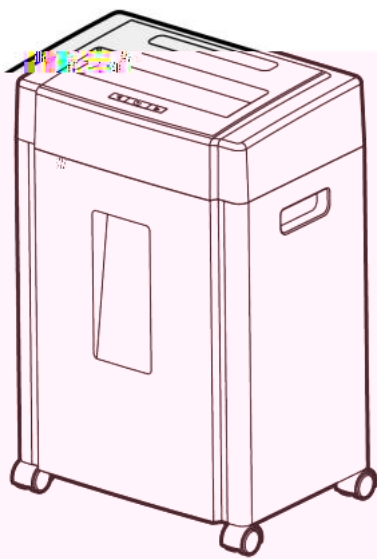


deli得力

使用说明书

碎纸机



No.9904N

感谢您购买公司产品，其功能设计适合个人和部门级办公使用。我们相信这款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

物质名称	纸壳类	纸类	塑料类	木材类(GF01)	金属类(GF02)	橡胶类(GF03)
苯系物	○	○	○	○	×	×
挥发性有机物	○	○	○	○	×	×
甲醛	×	○	○	○	○	○
镍	○	○	○	○	○	○
铬	○	○	○	○	○	○
镉	×	○	○	○	○	○

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

×表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量超过GB/T 26572规定的限量要求



长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。

二、

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

货号	9904N
额定电源	AC220V/50Hz
额定功率 (W)	240
碎纸类型	段状
碎纸效果 (mm)	4 × 30
能否碎光盘	可碎光盘
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 × 220 × 250
噪音 (dB)	≤70
机器净重 (kg)	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。

5 产品外形结构及名称

1. 反转

2. 待机按钮

3. 拉手

4. 可视窗口

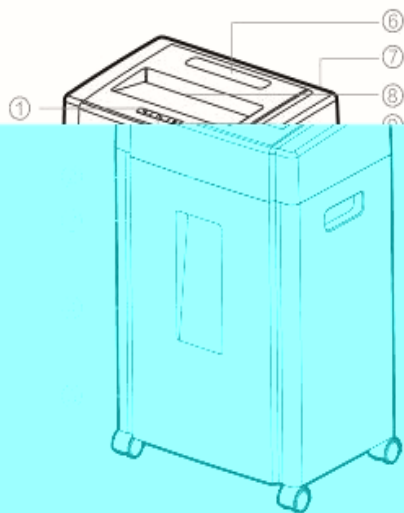
5. 纸屑槽

6. 光盘口

7. 电源开关

8. 进纸口



9. 正转



图示仅供参考

具体以实际为准（不同货号形状不同）

6 使用说明

1. 对照您的机器电压规格，接通2~400V电源，按下背部电源开关“1”。
2. 按下顶部待机开关“”按钮，指示灯亮起即可开始碎纸，碎完后自动待机，等待下一次碎纸。当您使用完毕后，请再按下待机按钮，指示灯熄灭。
3. 当您想终止正在粉碎的文件时，可按下自动退纸开关“反转”按钮，机器会反转将您的文件退出。
4. 当碎纸过厚产生卡纸时，机器自动反转或手动按下“”按钮，退出纸张，适当减少碎纸张数后重新放入。
5. 机器连续大量碎纸会使电机温度过高，碎纸机自动停机（这是特殊的电机过热自动保护功能）。自动停机后，等待一段时间（约七个小时）后，机器可重新工作。

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
机器不工作	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	卡纸	选择“反转”按钮，将过量纸张退出

产品保修卡

感谢您购买本公司的产品,为确保用户利益,凡购买本公司产品用户,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特约维修站联系。

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可有效;
3. 属于下列情况之一的,不实行免费保修服务:

★ 卡随商品一同发放,一机一卡,为保证您能充分享有本公司提供的免费保修服务之权利,请妥善保管此卡,遗失不补。

全国服务热线: 400-185-0555

购货日期: _____年__月__日

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		联系电话	
	销售商名称		联系人	
	地址		联系电话	
	销售日期		发票号码	
	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更正且不另行通知。此说明书版权归本公司所有。