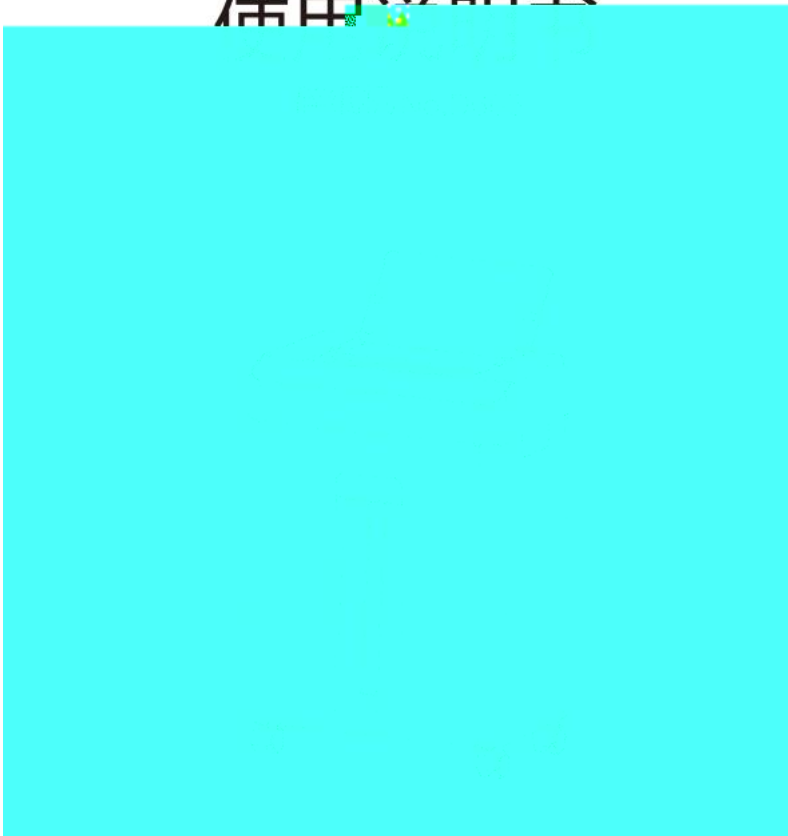


deli得力

## 使用说明书



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。我们相信这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	×	○	○	○	○	○
印刷品	○	○	○	○	○	○
包装材料	○	○	○	○	○	○

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、移动或在一段时间不使用该机器时，请拔出插头，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。  
(以免引起火灾或触电。)



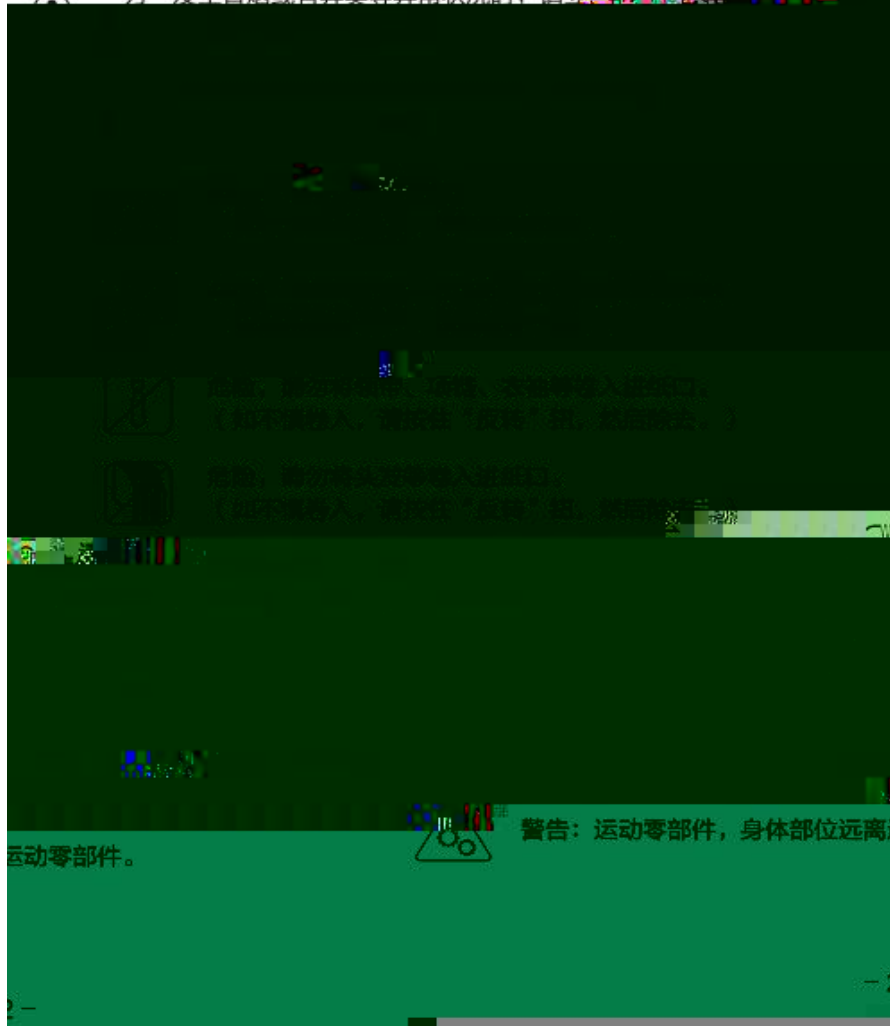
请勿将胶带、复写纸、织物、塑料薄膜等放入机器内粉碎。  
(以免机器发生故障。)



危险，请勿损伤或加工电源线，勿在电线上放置重物。  
(以免引起火灾或触电。)



万一发生冒烟或有异臭等异常状况时，请立即停止使用。



## 装箱清单

是否完好无损，清点所有配件。如有缺损，请与经销商联系！

拆开包装箱后，请检查产品外观

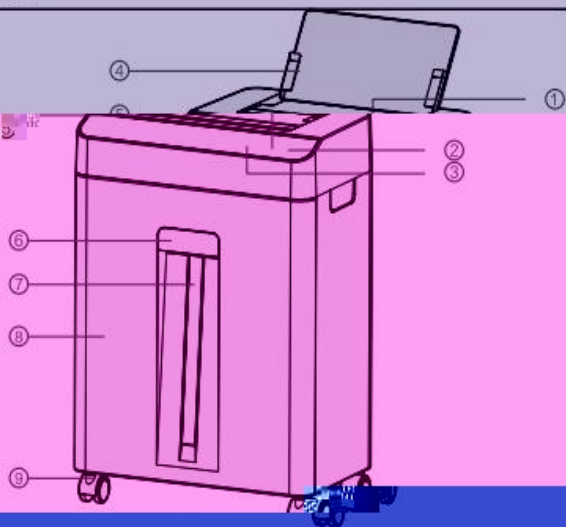
数量	备注
1台	

序号	名称
1	碎纸机
2	使用说明书



## 产品外形结构及名称

1. 电源开关
2. 背部电源开关
3. 正转按钮
4. 自动退纸按钮
5. 手动退纸按钮
6. 拉纸按钮
7. 可拆卸纸屑桶
8. 纸屑桶
9. 脚踏开关



2. 电
3. 正
4. 自
5. 手
6. 拉
7. 可
8. 纸
9. 脚

## 使用说明

您的机器电压规格，接通220V电源。

背部电源开关“|”按钮，再按下电源按钮，机器启动处于待机状态，即可开始碎纸。完成后自动待机，等待下一次碎纸。当您使用完毕后，请再按一下背部电源开关“○”按钮，关闭电源。

您想中止正在粉碎的文件时，可按下手动退纸开关“反转”按钮，机器会反转将您的文件退出。

您在碎纸过量产生卡纸时，机器会自动反转将纸退出，然后自动停机。您拿出纸后机器处于待机状态，等待下一次碎纸。如果机器自动退纸失败，可按下“反转”按钮，将过量纸张退出。若卡纸卡纸太久短不能用于取出时，亦可按下“正转”按钮将纸张碎掉以清除卡纸现象。

5. 纸屑装满时自动报警，正常碎纸功能被锁定，清除纸屑后机器恢复正常工作。
6. 机器连续大量碎纸会使电机温度过高，碎纸机自动停机（这是特设的电机过热自动保护功能）。自动停机后，等待一段时间（约60分钟）后，机器可重新工作。
7. 自动进纸托盘的储纸容量为60张70g/A4纸，将托盘打开，将纸张放入。

## 6 使

1. 对
2. 按
3. 按
4. 按

## 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
机器不工作	供电电压过低	提供额定工作电压
	纸桶未推入预定位置	推入纸桶
	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
	纸张太透明或不软	附加一张不透明纸或将透明纸多次折叠
	纸桶已满	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
机器转动不停	进纸口有纸屑和其他异物	清除干净
机器噪音大	地板中空或机器未放平衡	调整机器放位

：当您的机器故障状况用上述方法不能排除时，请立即停止使用，并切断电源，通知本公司当地服务单位进行处理，切勿擅自拆卸！

## 回收

请务必将废旧的电子设备和材料送到指定的回收点，以便进行回收。  
请不要乱扔，并帮助推动材料回收。



特别申明:

此说明书已经过严格仔细的检查 and 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修正且不另行通知。此说明书版权归本公司所有, 任何其他单位和个人不得修改。

执行标准: Q/NDL 40

## 合格证

检验员: \_\_\_\_\_

生产日期: \_\_\_\_\_

得力集团有限公司

保留备用