

deli得力

使用说明书

碎纸机 No.G10



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。
(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，请立即切断电源，中止使用。
(以免引起火灾或触电。)



若机器本體發熱，請勿在該處，立刻使用。
(以免引起火灾或触电。)



危险，请勿让儿童使用。
(机器内部有刀刃，以免造成伤害。)



危险，请勿用手触摸能进入正在工作的刀刃部分。
(机器内部有刀刃，以免造成伤害。)



危险，请勿将戒指、戒指、衣物等塞入进纸口。
(如不当塞入，请按住“反转”键，然后取出。)



危险，请勿将头发等塞入进纸口。
(如不当塞入，请按住“反转”键，然后取出。)



请勿将大头针、圆形针等投入入纸口。
(如不当塞入，请按住“反转”键，然后取出。)



2 装箱清单

拆开包装箱后，请检查产品外观是否完好无损，并清点所有配件，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 产品规格

货号	G10
额定电源	220V~/50Hz
额定功率 (W)	110
碎纸类型	段状
碎纸效果 (mm)	4×25
能否碎光盘	/
碎纸能力 (70g, A4) (张)	6
碎纸速度 (m/min)	1.8
入纸口宽度 (mm)	57
纸屑桶容量 (L)	15
机器外形尺寸 (mm)	345×191×359
噪音 (dB)	70
连续工作时间 (min)	5

*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。

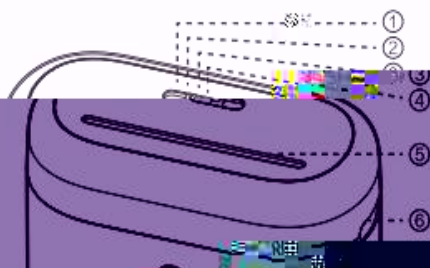
4 保养方法

1. 保养前，必须拔掉电源插头；

2. 保养时，

5 产品外形结构及名称

1. 正转
2. 自动
3. 关机
4. 反转



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

机器转动缓慢 原因：碎纸口有纸屑和其他异物

清除干净

机器噪音大



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。

合格证

检验员: _____

生产日期: _____

得力集团有限公司

DELI GROUP CO., LTD.

地址:浙江省宁波市宁海县得力工业园

全国服务热线: 400-185-0555

[Http://www.nbdeli.com](http://www.nbdeli.com)

MADE IN CHINA



保留备用

版本: 1.0

日期: 2023年8月