

# 硬盘破坏机

## 硬盘物理破坏工具

硬盘破坏机利用弯折、断裂和碾轧的方式对硬盘进行物理性破坏。破坏后，硬盘外壳爆裂，盘片被弯折后从整体结构中分离出来，控制电路板被折断，读写磁头亦遭永久性破坏。



一键式操作，仅需 10 秒即可将硬盘压至“V”形，数据完全被破坏，无法进行数据恢复。

### 简单快捷

- 一键式操作
- 单次工作不超过 10 秒

### 安全破坏

- 工业级“V”形弯折锤
- 符合香港及国际标准

### 流程监测

- 特设电源锁，确保操作人员人身安全
- LED 状态指示灯
- 过热提示及紧急停止按钮

### 标准与规范

- DoD 5220.22M
- 美国国防部紧急销毁指引
- NSA/CSS SDDM 9-12
- NIST SP 800-36 / 800-88

### 产品特点

- 内置计数器
- 自带过热指示灯
- 低于 40dB 静音设计
- 27KG 超轻机身
- 小巧精致，适合办公室使用

## 产品规格

项目	规格
型号	DED-HD2
破坏方式	自动机械能转化
支持介质	台式计算机硬盘 (3.5")、便携计算机硬盘 (2.5") 存储硬盘 (3.5" x 1"、3.5" x 1.6"), SSD 等 介质总厚度 35 毫米以下 (例如可同时破坏两个较薄的硬盘)
破坏时间	每次约 10 秒 (周期: 20 秒)
操作环境	温度: 5 至 40°C, 湿度: 10%至 80% (非冷凝)
冷却系统	冷却风扇系统
耗材	45° V 型破坏锤
电源	AC 110 伏/220 伏; 50/60 赫兹
重量	26.7 千克
尺寸	228 (宽) x 347 (长) x 289 (高) 毫米
附件	使用手册、质保卡
极限连续操作次数	200 次
极限每日操作次数	500 次
以上规格如有变更, 恕不另行通知。	