

dat厂家和升达MH-2008消磁粉碎一体机-

产品名称	dat厂家和升达MH-2008消磁粉碎一体机-
公司名称	北京市大唐盛兴科技发展有限公司
价格	49600.00/个
规格参数	加工定制:是
公司地址	北京市昌平区北清路珠江摩尔国际中心3-2
联系电话	010-80441165 18511175740

产品详情

介质类型：硬盘、光盘、u盘、软盘、磁带、磁卡等

粉碎速度：10张光盘/分钟 粉碎效果：光盘颗粒有效残留面 1.8×1.8 (mm) 连续粉碎时间：8小时 消磁时间：40s/次 消磁能力：有效消磁区内最低场强高于8500gs，最高磁场强度可达12000gs 额定功率：450w 电压要求：220v，60hz 设备重量：54.5kg 设备体积：392 × 320 × 730(mm)

mh-2008消磁粉碎一体机集消磁和粉碎功能于一体，满足了客户对于各种存储介质销毁的全面需求。该设备通过了国家保密局、军队信息评测中心的认证，继承和保持了和升达系列消磁设备的全部优点，并在结构优化、功能集成等方面做了多项改进，是国内领先的综合销毁设备。

电压监控设备内置电压监测仪，充电时，电压监测实时探测充电电压值，该值出厂前经过校准，误差率小于1%，由于充电电压值的高低直接影响到消磁场强的强度，因此，必须对充电电压进行监控，确保充电电压值达到一定高度。场强监控设备内置场强监测仪，可以监测每次消磁的场强值，有效监控因放电回路故障导致的场强不足现象，该功能和电压监测功能构成了双保险，确保信息销毁达到理想效果。消磁电压可通过计算机进行设置，范围从721v ~ 950v，磁场强度也随之增大。该功能的作用在于：如果消磁标准提高，只要通过设置电压即可使设备满足新的销毁标准要求。增压补偿当市电电压低于正值时（比如210v），系统会自动激活“增压”功能，对市电电压进行补偿，使之达到消磁工作电压要求，该功能确保设备在市电波动 $\pm 12\%$ 时依然有效工作。 计算机全面管理

消磁效果

水平磁记录硬盘销毁前后数据成像照片
垂直记录硬盘销毁前后数据成像照片

消磁前
消磁后
消磁前
消磁后

粉碎功能 独特的二次碾压装置，保证粉碎效果为保证粉碎效果，设计上采用了二次碾压技术，第一次碾压将介质切割成窄条，第二次碾压将窄条切割成更小的颗粒，颗粒残留面 $1.8 \times 1.8(\text{mm})$ 。使用过程免维护设采用硬度极高的刀片，该刀片的设计寿命为数十万张光盘，在设计寿命期间不需要任何维护，比如打磨刀片，位置调整等。自动清扫废料功能使得粉碎部件能够自动清扫残留在刀片上的残留物，保持了粉碎机的清洁。强大的自我保护功能过载保护：遇到硬物投入会导致设备过载，粉碎部件自动停止工作，等待人工干预，手动推出硬物。过热保护：当粉碎部件被放置在通风不好的角落时，可能因为长时间工作而过热，此时粉碎部件停止工作，待温度下降后恢复运行。

大米粉

碎颗粒对比

产品资质

本产品的加工定制是是