

# 碎纸机品牌价格 阳光科密电子科技有限公司 南昌碎纸机品牌

产品名称	碎纸机品牌价格 阳光科密电子科技有限公司 南昌碎纸机品牌
公司名称	广州市阳光科密电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市黄埔区科学大道中99号科汇金谷4街8号8楼
联系电话	13928901250 13928901250

## 产品详情

广州科密创立于1993年，是一家集研发、生产与销售为一体的从事办公机具、耗材、高科技电子类产品、商业机器的现代化民营集团企业。集团拥有位于增城与安徽芜湖的三个生产基地，下设碎纸机、点钞机、科技、商用机具、科密化学及办公耗材等6个产品事业部，以及国内、国际两大营销中心，分公司、办事处遍布全国，300多家各项目代理商在省会及发达地市为用户提供服务。

科密3838碎纸机 电动办公家用 静音碎纸机 2x8mm16L 6张

待机、关机、退纸三档电源开关，简洁易用；入口处设计有形象的警示图标、确保使用安全；手指触摸到入口、橙色灯亮，机器停止工作，确保安全；碎纸桶与机身连接处设有安全开关，当机头与机身分离时机器自动停机，确保安全；技术，环保节能。

科密3838碎纸机/科密第三代3838智能碎纸机/粒状

品牌科密 Comet

型号 3838

颜色 黑色

碎纸效果 2X8

碎纸能力 6张

纸箱容量 16L

碎纸宽度 220

碎纸速度 3米/分碎

纸量（页） 6张

功率 155W

尺寸 350X262X570

重量 14.6KG

特性 行业主动安全触停系统，保护，避免碎纸时意外伤人；

广州科密创立于1993年，是一家集研发、生产与销售为一体的从事办公机具、耗材、高科技电子类产品、商业机器的现代化民营集团企业。集团拥有位于增城与安徽芜湖的三个生产基地，下设碎纸机、点钞机、科技、商用机具、科密化学及办公耗材等6个产品事业部，以及国内、国际两大营销中心，分公司、办事处遍布全国，300多家各项目代理商在省会及发达地市为用户提供服务。

科密 多功能大型高保密办公碎纸机碎15张纸/碎光盘/卡片/书钉

、的研发团队，阳光科密拥有、的研发、技术生产团队，碎纸机品牌价格，多名研发技术工程师超过20年的行业资历，团队出多项及中国发明，在行业内当先。

科密碎纸机电动办公保密大功率粉碎机静音粒状

作为行业内新产品、新技术的者，南昌碎纸机品牌，阳光科密碎纸机一直致力于产品的研发和自主，不断推出各种新品，为消费者带来更加人性、更加贴心、更加便利的服务。阳光科密先进行业的技术和稳定的品质，使得产品不但深得普通消费者的信赖。

广州科密创立于1993年，是一家集研发、生产与销售为一体的从事办公机具、耗材、高科技电子类产品、商业机器的现代化民营集团企业。集团拥有位于增城与安徽芜湖的三个生产基地，下设碎纸机、点钞机、科技、商用机具、科密化学及办公耗材等6个产品事业部，以及国内、国际两大营销中心，分公司、办事处遍布全国，300多家各项目代理商在省会及发达地市为用户提供服务。

科密碎纸机9210 电动大功率碎纸机 碎针卡 碎光盘 办公室碎纸机

小型企业是目前市场经济企业大军中的主力，这类企业规模不大，涉密信息基本集中在业务领域，且处理量不大，因此在选购碎纸机的时候主要参考重点为：

（1）体积。由于微小企业的办公面积往往不大，碎纸机的品牌排行，这就要求碎纸机无需占据更多的空间。

(2) 碎纸效率。在微小企业里，一台碎纸机经常是由多人同时使用的，因此在处理废弃文案时，尽管碎纸量不大，但也依然要求能够效率的处理。

(3) 噪声。在微小企业办公环境里一旦产生较大的噪音，势必导致整个办公室无法正常工作，这就要求碎纸机的工作噪音较低，因此在噪声和性能间找到平衡是选购的关键。

#### 科密碎纸机 静音碎纸机 办公用长时间连续碎纸F6M水冷系统

由于大中型企业的业务工作量直线上升，这就要求在信息的处理上更加系统、。这类用户在选购优先考虑的事：

(1) 碎纸能力和效率。大中型企业用户由于工作规模大，往往要面临动辄上百张的碎纸要求，同时对碎纸的程度要求也会相应提高。

(2) 粉碎对象。为了应对更多更为复杂的待碎物品，大中型企业用户应当选用能够粉碎多种材质的碎纸机，家用碎纸机哪个，毕竟对于含有订书针的场合还是要能够轻松应对。

(3) 细节设计。对于中型企业用户来说，简单的粉碎纸张已经不是单一的使用需求，更加人性化的功能加入是非常必要的。

(4) 碎纸盒容量。由于碎纸工作庞大，所以大容量纸盒的产品更符合需求。

碎纸机品牌价格-阳光科密电子科技有限公司-南昌碎纸机品牌由广州市阳光科密电子科技有限公司提供。广州市阳光科密电子科技有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！