

YD-FSJQL 系列 300-800 型漏斗大功率机型

YD-FSJQL300



YD-FSJQL400



YD-FSJQL500



YD-FSJQL600



专用耐磨钢材制造，咬合力强、耐磨、使用寿命长。超大惯性轮，扭矩大，产能高。重荷型轴承及防尘装置，并有防音隔板，能有效防止震动和噪音。安全装置连锁设计，保护机器和人员安全。电机过载保护，过力调脱。移动脚轮，方便摆放。拆装式设计，易于维护保养。相比标准碎纸机，本机缺点为相对噪音较大；优点为价格便宜，进料平台较宽，漏斗式入口的入纸口设计方便一次大量的进纸粉碎（如纸团，信用卡等），可以连续工作，该产品美观高档，大量出口欧美市场；该粉碎机可碎：纸张、回形针、光盘、信用卡。

技术参数（另有更小的 180-250 型，以及更大的 900-1500 型，详询销售人员获取资料）：

产品型号	YD-FSJQL300	YD-FSJQL400	YD-FSJQL500	YD-FSJQL600	YD-FSJQL800
入口尺寸(mm)	310*260	410*260	510*260	610*310	810*410
碎纸张数 ¹	30-50 张	70-80 张	100-150 张	200-300 张	400-800 张
粉碎能力 ² (kg/h)	100-200	150-250	200-350	300-600	500-800
电机功率	5.5KW, 380V	7.5KW, 380V	11KW, 380V	15KW, 380V	30KW, 380V
出料（可定制 ³ ）	8mm	8mm	8mm	8mm	8mm
产品尺寸（m）	1.22x0.72x1.16	1.32x0.86x1.46	1.45x1.00x1.54	1.70x1.15x1.88	2.22x1.38x2.38
重量（kg）	450	550	750	850	2000
产品售价（含税）	15847	19781	23929	38423	79618

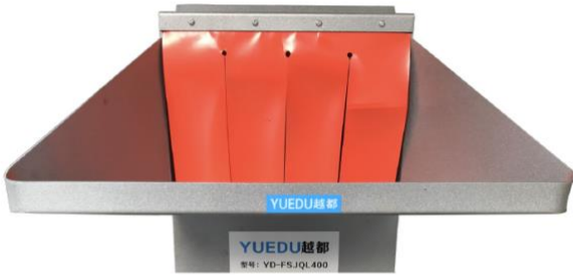
¹ 表格中粉碎张数为首次投料的张数，机器长期工作时，每次应均匀投料，待粉碎腔体中物料粉碎完毕后，再进行投料操作，如果连续投料，建议每次投料量为表格中数值的 1/3 以内。

² 该粉碎能力为最大值，比如粉碎硬质塑料类物料；如果粉碎纸张，粉碎能力会打折，粉碎产量与出料尺寸有关（粉碎尺寸越大，出料越快），如果粉碎纸张，建议粉碎为 3cm 尺寸速度较快，粉碎能力约为表格中最大粉碎数值的 1/3。

³ 可定制 3mm 5mm 8mm 15mm 18mm 25mm 28mm 等规格尺寸，出厂标配为 8mm 尺寸，更多信息详询公司客服。

产品细节图片（更多细节图请联系销售人员）：

敞口式 可倒入纸团类粉碎
遮挡门帘 避免粉碎料和粉尘溢出



入口双层门帘 防尘设计 降低噪音



敞口式 方便进料



书本纸张 财务凭证



300 机型 3 片刀



合金钢刀

400 机型 4 片刀



经久耐用

500 机型 5 片刀



长久陪伴

产品细节图：

大容量废料收集箱
自带脚轮 方便移动



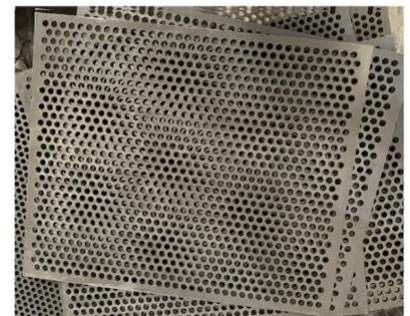
安全防护：行程开关 自动停机



可替换出料网孔 粉碎尺寸可调整



筛网 出料尺寸由网孔尺寸决定
下图 8mm 尺寸筛网图
可定制 3mm 18mm 等筛网孔尺寸



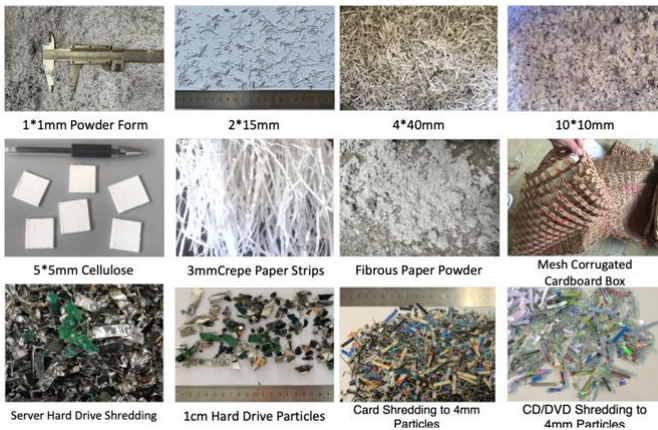
Quality Assurance and Third-Party Certifications



Shanghai High-Tech Enterprise Certificate



Book / Paper / Hard Drive Shredding Effectiveness



Shredding Equipment and Shredding Systems



越都品牌介绍 发展历程



上海越都科技有限公司，品牌：YUEDU越都。公司团队多年来一直专注于大型粉碎设备（碎纸机），将粉碎设备做专、做精、做强，以客户需求为导向的研发生产体系，为客户交付高品质的产品和服务。

About YUEDU 越都 Development History

Shanghai Yuedu Technology Co., Ltd.
(公司总部：上海越都科技有限公司)

The company's team has been focusing on large-scale shredding equipment (shredders) for many years, specializing, refining, and strengthening the shredding equipment. With a customer-oriented research and development production system, we deliver high-quality products and services to meet customer needs.



Product Delivery Process 产品流程

Planning, Design, Manufacturing, Testing, Debugging, Packaging, Shipping

规划、设计、制造、测试、调试、包装、发货

