



## FS 系列方形筛

### 结构

▲本机上部采用快拆式手柄，把整机连成一个整体，上盖采用全密封，有效防止物料在过筛时由于振动而产生粉尘飞扬。筛体下部安装振动电机，有效保证了物料的结构紧凑，下部采用弹簧减振，使整机在平稳状态下工作。下面底座采用可调式，可调正在过筛时的筛面倾斜角度，根据物料特性以取得最佳过筛效果。

### 主要用途及特点

▲FS系列方形筛，是我厂九九年自行开发研制的新一代筛粉设备，该机以它独有的高效、节能、低噪音等特性深受广大用户的欢迎，广泛适用于医药、化工、食品等行业的各种物料连续过筛，根据用户需要可制做成1-4层筛面。

▲该机具有结构简单、操作方便、体积小、处理量大、噪音低、抗腐蚀、低故障、寿命长、生产率高、振幅可调、耗能低、拆装方便、清洗无死角、无粉尘飞扬等优点。



### 技术参数

型号规格	功率(kw)	筛面倾角	电压(v)	筛面层数	过筛目数(目)	外形尺寸(mm)	重量(kg)	产量(kg/h)
FS0.6 × 1.5	0.4	0° ~45° 可调	380	1-4	6-120	1500 × 700 × 700	550	150-1500
FS0.6 × 2.0	0.4	0° ~45° 可调	380	1-4	6-120	2100 × 750 × 780	650	160-2000

注：表中产量因物料比重目数差异其产量仅供参考。