

FS直线振动筛 振动筛 直线振动筛

产品名称	FS直线振动筛 振动筛 直线振动筛
公司名称	常州欧达干燥设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	类型:振动筛 物料运行轨迹:直线振动筛 筛网材料:金属丝编织网
公司地址	中国 江苏 常州市 常州市武进区横山桥镇
联系电话	86-051988674106 18961230171

产品详情

类型	振动筛	物料运行轨迹	直线振动筛
筛网材料	金属丝编织网	适用对象	塑料、铝、锌等金属灰、沙子、泥土、粮食、药、茶叶
品牌	欧达	型号	FS0.6*1.5
外形尺寸	1500*700*700 (mm)	应用领域	化工、食品、制药、选矿、石油、煤炭、医用、制药、冶金
重量	550 (kg)	产品类型	全新
电机功率	0.4 (Kw)	筛网规格	6-120目
筛孔尺寸	根据物料决定 (mm)	筛面层数	1-4
生产能力	150-1500 (t/h)	用途	工业用

fs系列方形筛

产品简介

fs系列方形筛-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、生产效率高、振幅可调、耗能低、拆装方便、清洗无死角、无粉尘飞扬等特点

产品详细信息

方形筛，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、生产效率高、振幅可调、耗能低、拆装方便、清洗无死角、无粉尘飞扬等特点。结构 方形筛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，有效保证了设备的结构紧凑

，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，可高速在过筛时面倾斜角度，根据物料特性以取得最佳过筛效果。方形筛技术参数：

型号	功率	筛面倾角	电压	过筛层数	过筛目数	外型尺寸	重量
fs0.6 × 1.5	0.4	0-45度可调	380伏	1-4	6-120	1500 × 700	550
fs0.65 × 2.0	0.4	0-45度可调	380伏	1-4	6-120	2100 × 750 × 700 × 780	650