

## PX系列旋振筛振动筛超声波振动筛微粉筛硅微粉振动筛分级精细筛

产品名称	PX系列旋振筛振动筛超声波振动筛微粉筛硅微粉振动筛分级精细筛
生产厂家	新乡市鹏翔机械设备有限公司
价格	/
规格参数	鹏翔:旋振筛超声波振动筛 PX:600-1500 河南:新乡
公司地址	新乡市卫滨区南环路李村工业园
联系电话	16690961603

### 产品详情

#### PX系列旋振筛振动筛超声波振动筛微粉筛硅微粉振动筛分级精细筛

##### PX-AC

超声波筛分系统，专用智能系统能自动寻找跟踪协振点，改变了频率带来不适应和不可调性。除具备三次元振动外又在网面叠加高频超声振动，使筛网在受到低频振动的同时叠加高频超声振动，使筛网上的大颗粒成悬浮态，因而避免堵塞网孔，

真正解决了普通筛机不能处理的静电、团聚、吸附性强、卡堵网孔等技术难题，从而达到高效筛分和迅速清网的目的，使超微细粉筛分成为易事。特别适合高附加值精细粉体的用户使用。

#### 工作原理:

##### PX-AC

系列超声波振动是利用超声波清网的原理，通过附加在筛网上的超声波装置，将220V、50Hz或110V、60Hz电能转化为18KHz的高频电能，输入超声换能器，将其变成18KHz机械振动，使超微细粉体接受巨大的超声加速度，从而抑制粘附、摩擦、平降、楔入等堵网因素，提高筛分效益和清网效益。

## 特点:

有效防止筛网堵塞，难筛分的物料也几乎不会堵塞网孔。能够控制较窄的粒度范围。

不需要弹跳球清网，杜绝橡胶磨损引起的再污染。

真正解决强吸附性、易团聚、高静电、高精度轻比重物料的筛分难题。

分解粘附物质，减少筛上物；

数字信号输入，实现频率自动跟踪。

粘接式筛网固定网架，无污染，无死角，受力均匀，更换方便。

减少或不产生清网时间；

保持网孔尺寸，稳定筛分精度；

## 技术参数

型号	PX-400	PX-600	PX-800	PX-1000	PX-1200	PX-1500	PX-1800	
有效筛分直径(mm)	340	540	730	900	1100	1400	1700	
有效筛分面积(m <sup>2</sup> )	0.0907	0.2289	0.4183	0.6359	0.9499	1.5386	2.2387	
筛网规格	2-500目							
层数	1-5	1-5	1-5	1-5	1-5	1-5	1-3	
功率 (Kw)	振动	0.18	0.25	0.55	1.1	1.1	1.5	2.2
	电机普通	—	0.75	1.1	1.5	1.5	2.2	3.0

	电机								
--	----	--	--	--	--	--	--	--	--