

## 专业供应BFS1500-3超细微粉筛分设备（北方振动筛）

产品名称	专业供应BFS1500-3超细微粉筛分设备（北方振动筛）
公司名称	新乡市北方液压净化机械厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:BFS 型号:BFS1500-3 别名:北方振动筛
公司地址	北干道西段高湾
联系电话	86 0373 2677788 13937303533

## 产品详情

品牌	BFS	型号	BFS1500-3
别名	北方振动筛	用途	筛分超微细粉、过滤
筛面层数	3	筛面长度	1500（mm）
筛孔尺寸	0.01-20（mm）	最大入料粒度	20（mm）
重量	678（t）	产品类型	全新
功率	2.2	类型	超声波振动筛
筛网材料	金属丝编织网	物料运动轨迹	圆振筛

## 超声波振动筛-bf系列

超声波振动筛产品概述：超声波振动筛是将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，从而达到高效筛分和清网的目的，使超微细粉筛分成为易事。该系统在传统的旋振筛基础上在筛网上引入一个低振幅、高频率的超声波振动波（机械波），以改善超微细粉体的筛分性能。特别适合高附加值精细粉体的用户使用。超声波振动筛产品概述：改善低密度粉在重力沉降中的平降（粉末与网口轻接触）、滑移效应，改善高密度金属在网口的滞留或楔入，改善带静电粉体的粘附效应，从而提高筛分效率和筛分质量。用筛分通过率表示，一般情况下比不加超声波振动筛增加通过率50%—400%。1、减少或不产生清网时间。2、筛分过程中不产生橡胶球等辅助物对粉体的污染。3、保持网口尺寸，稳定筛分精度。4、分解粘附物质，减少筛上物。5、减少筛分次数。

超声波振动筛技术参数：

型号	bfsc-600	bfsc-800	
有效筛面直径(mm)	540	730	
有效筛分面积(mm)	0.2289	0.4183	
筛网规格	100 ~ 500		
层数	1-2	1-2	

功率(kw)	振动电机	0.25	0.55		
	普通电机	0.75	1.1		

超声波换能器——超声波系统扩展使用用同一个超声电源，连接一个清网换能器，用超声波换能器的辐射面与被堵塞的网面接触，相对位移,即可清除网口的堵塞物。具有快速高效、改善清网质量、不改变网口尺寸、不伤害丝网表面质量等优点,可广泛应用于试验筛和工作筛。

#### bfsc超声波发生器

特长：超声波振动筛的说明 超声波系统中的电源和换能器是整套系统中的核心部件。它将电能转换为高频率的振动机械能量。并使筛网网面振动频率达到每分钟36000次，从而解决筛分物料的静电团聚，堵网等现实的发生。并针对微粉，吸附性强，比重较轻等物料进行系统优化处理。超声波系统是能使物料快速过网，产量迅速提升的最佳解决方案。

#### bfsc超声波换能器

特长：超声波振动筛的说明 超声波系统中的电源和换能器是整套系统中的核心部件。它将电能转换为高频率的振动机械能量。并使筛网网面振动频率达到每分钟36000次，从而解决筛分物料的静电团聚，堵网等现实的发生。并针对微粉，吸附性强，比重较轻等物料进行系统优化处理。超声波系统是能使物料快速过网，产量迅速提升的最佳解决方案。

#### bfsc超声波网架

超声波网架是整个超声波系统将能量完全传导到筛网网面上的重要组成部分。它采用特制双环结构，并且是一次冲压成型的特殊网架。经过精确测量和设计它将充分发挥超声波功效，并把振幅在筛网的整个区域合理分配，使能量在整个筛网网面却均匀传递。达到能量百分之百的运用到筛分过程。

1、振动筛使用说明书2、超声波振动筛资料3、订购振动筛配件须知4、订购标准筛须知5、筛网孔径/丝径对照表6、标准筛目数对照表