

SQ系列低频声波振动清灰器

产品名称	SQ系列低频声波振动清灰器
公司名称	辽宁浩然仪器仪表有限公司
价格	.00/个
规格参数	机器类型：:低频声波振动清灰器 用途：:清灰除尘 原理：:超声波
公司地址	中国 辽宁 辽阳市白塔区 辽宁省辽阳市新华路
联系电话	86 0419 2122949 13604992223

产品详情

机器类型： 低频声波振动清 用途： 清灰除尘 原理： 超声波
灰器
品牌： 辽宁浩然 工作频率： 75~95HZ 工作电压： 220（伏）

sq系列低频声波振动清灰器

用途

sq系列低频声波振动清灰器广泛应用于电除尘器、布袋除尘器、旋风除尘器及石膏仓、石灰仓、水泥仓、料仓等易形成挂料堆积、流通不畅的场合，清除各种料仓挂料、表面积灰、鼠洞、架桥或堵塞。

工作原理

声波清灰器是以压缩空气作为声波的能源，高强度的钛金属膜片在压缩空气气源作用下自激振荡，并在谐腔内产生谐振，把压缩空气势能转换为低频声能，通过空气介质把声能传递到相应的积灰点，使声波对灰渣起到“声致疲劳”的作用，由于声波振荡的反复作用，施加于灰、渣的挤压循环变化的载荷，达到一定的循环应力次数时，灰、渣的结构因疲劳而破坏，然后因重力或因流体介质媒体将灰渣清除出附着体表面，达到清灰的作用

工作特点

1不受任何高温、低温及恶劣条件的影响，工作性能稳定可靠。

1技术先进价格低，压缩空气耗能小，免维护、使用寿命长。

1产品运行过程中对人体及设备无损害，属环保产品。

无须人工敲打设备清灰，避免造成设备损坏。

降低设备维护量和和维修费用。

主要技术参数	sq-75	sq-75w	sq-100
基本频率(hz)		75~95	
声强(出品处db)		145	
工作温度		75~95	
供气气源(mpa)		0.7	
工作气压(mpa)		0.3~0.7	
耗气量(m ³ /min)		2.95	
参考重量(kg)		87	