

YA圆振动分级筛 矿用振动筛分设备 振动筛分机

产品名称	YA圆振动分级筛 矿用振动筛分设备 振动筛分机
公司名称	新乡市川田振动机械厂
价格	面议
规格参数	品牌:川田 型号:YA
公司地址	新乡市牧野区后辛庄
联系电话	0373-3033115 15139056188

产品详情

用途及特点

ya型圆振动筛主要由筛箱、筛网、激振器、减振弹簧和下座架组成。它是由电动机和激振器作为振动源，激振器主要是由偏心轴、皮带轮、轴承及轴承座等组成，源振器安装于筛箱侧板上，并由电动机通过三角皮带或软连接与其相连，电动机带动偏心轴旋转，产生离心惯性力，迫使筛箱振动。ya型圆振动筛箱运动轨迹为椭圆，筛面倾角有较大的倾角（0-20度），物料从入料端落入筛网后在振动力的作用下迅速前进、松散透筛，完成筛分任务。该筛机是一种具有较大筛分能力的大中型筛分机械，适用于烧结矿、煤、石灰石、砂砾、金属工非金属矿石及其他物料的筛分，广泛应用于冶金、煤矿、建材、耐火材料等行业。

该系列筛机筛分效率高，筛网品种多，有编织网、板网、聚氨酯网和条缝网等。减振弹簧有钢簧、橡胶簧和复合簧。安装形式为座式安装，筛面倾角的调整可通过改变弹簧支座位置高度来实现。电动机可安装在筛框的左侧，也可安装在筛框的右侧，如无特殊要求，制造厂按物料运动方向的右侧安装供货。

使用与维护

- 筛机启动前，应检查各紧固件螺栓有无松动，如有松动应重新紧固。
- 筛机空载运行4-6小时，要求筛体运行平稳，无横摆及异常声音，激振器轴承温度 75
- 空载运行后，应将各部位螺栓重新紧固一次。
- 正常运转后，定期检查各紧固件螺栓坚固状态。
- 经常检查损件的状况，对已损坏或推动弹性的减振弹簧要及时更换。筛网发生松裂或磨损，应及时坚固或更换。振源的调整，使用和维护，请参照振源使用说明书。（振动电机使用3个月后加油一次，激振器每月加油一次，半年一小修，一年一大修）。

f、 停车前应先停止给料，待筛面物料走完后再停车

技术参数表

型号	筛面面积m ²	给料粒度mm	处理量mm	电机		单点动负荷	最大动负荷	外型
				型号	功率kw			
2ya1236	4.3	<200	70-25	y160m-4	11	± 802	± 4008	3757
2ya1236	4.3	<200	70-250	y160m-4	11	± 802	± 4008	3757
ya1536	5.4	<400	200-650	y160m-4	11	± 931	± 4655	3757
2ya1536	5.4	<400	200-650	y160l-4	15	± 931	± 4655	3757
ya1836	6.5	<400	250-750	y160m-4	11	± 980	± 4900	3757
2ya1836	6.5	<400	200-750	y160l-4	15	± 980	± 4900	3757
ya1842	7.6	<400	300-850	y160l-4	15	± 928	± 4640	4331
2ya1842	7.6	<400	300-850	y160l-4	15	± 928	± 4640	4331
ya1848	8.6	<400	400-950	y160l-4	15	± 1392	± 6958	4904
2ya1848	8.6	<400	400-950	y160l-4	15	± 1392	± 6958	4904
ya2148	10	<400	450-1150	y160m-4	18.5	± 6958	± 6958	4945
2ya2148	10	<400	450-1150	y200l	22	± 2889	± 1445	4945
ya2160	12.6	<400	550-1350	y200l	30	± 2889	± 1445	6116
2ya2160	12.6	<400	550-1350	y200l	30	± 2889	± 1445	6116
ya2460	14.4	<400	600-1400	y200l	30	± 2889	± 1445	6091
2ya2460	14.4	<400	600-1400	y200l-4	30	± 2889	± 1445	6091

本产品的加工定制是是，品牌是川田，型号是YA，级数是多级，类型是筛板式分级机，结构形式是卧式