

YK系列圆振动筛|新乡优质圆振筛

产品名称	YK系列圆振动筛 新乡优质圆振筛
公司名称	新乡市特昌振动机械有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:新乡特昌 型号:YK2460圆振动筛
公司地址	新乡市牧野区寺庄顶工业园区60号
联系电话	86-03733333030 15537301817

产品详情

供应yk系列圆振动筛|新乡优质圆振筛厂家

yk系列圆振动筛（圆振筛）主要用途：

yk系列圆振动筛是我厂根据用户需要，吸取国内处先进技术研制开发的产品，该系列圆振筛的筛箱运动轨迹为圆，适用于煤、石灰石、碎石、砂砾、金属或非金属矿石及其他物料的筛分。

yk系列圆振动筛（圆振筛）型号说明：

2 yk

筛面长度dm

- 筛面宽度dm

块偏心振动器

- 圆振动

筛面层数（单层不写）

yk系列圆振动筛（圆振筛）产品概述：

yk系列圆振动筛主要由筛箱、筛网、振动器及减振弹簧等组成。振动器安装在筛箱侧板上，并由电动机通过联轴器带动旋转，产生离心惯性力，迫使筛箱振动。对于本系列振动筛筛网是主要易损件。根据物料品种和用户要求，可采用高锰钢纺织筛网、冲孔筛板和橡胶筛板，筛板有单层和双层两种，各类筛板均能满足筛分效率高、寿命长、不堵孔的要求。该系列振动筛为座式安装，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。

yk系列圆振动筛（圆振筛）技术参数：

型号	筛面					给料粒度 筛号	处理量 功率	振频 工作幅	双振 幅 启	电动机		每支点动负荷		总	
	层数	面积	倾角	筛孔	结构					停机时					
yk1430	1	4.2	15	3-100	冲孔 、 聚 胺 酯	200	18-375	970	7-10	y160m-6	7.5	± 800	± 6400	36	
yk1845	1	6					21-438	970		y180l-6	15	± 1000	± 8000	46	
yk2050	1	8.1					23-479	970		y180l-6	15	± 1200	± 9600	54	
yk2445	1	10.5					26-542	970		y200l-6	18.5	± 1200	± 9600	62	
yk2450	1	12					200	31-646		970	y200l-6	22	± 1800	± 9600	70
yk2460	1	14.4					200	31-646		970	y225m-6	30	± 1800	± 14400	84
yk3060	1	18					200	39-813		980	y225m-6	30	± 2400	± 19200	10
yk3660	1	21.6					200	47-976		980	y250m-6	37	± 4000	± 32000	14
2yk1430	2	4.2					200	18-375		970	y180l-6	15	± 1200	± 9600	55
2yk1638	2	6					200	21-438		970	y200l-6	18.5	± 1600	± 12800	70
2yk1845	2	8.1					200	23-479		970	y200l-6	22	± 2000	± 16000	83
2yk2050	2	10					200	26-542		980	y225m-6	30	± 2400	± 19200	98
2yk2450	2	12					200	31-646		980	y225m-6	30	± 3200	± 25600	10
2yk2460	2	14.4					200	31-646		980	y225m-6	30	± 3200	± 25600	11
2yk3060	2	18				200	31-646	980	y250m-6	37	± 4400	± 35200	15		

yk系列圆振动筛（圆振筛）安装与调试：

yk系列圆振动筛安装时应按设备图纸的要求预埋钢板，要求预埋钢板的上平面位于同一水平面上，安装所需的预埋钢板、底脚螺栓等均由安装部门自备。每台筛机的支承弹簧在安装前应进行选配，保证各个弹簧的高度和刚度基本一致。

振动筛出厂后，如超过6个月才安装，则安装前必须将振动器内的轴承拆下清洗，注入新润滑脂（2号锂基润滑脂）。该系列振动筛经重新安装后，用手转动偏心轴不得有阻力过大或卡死等现象，否则应及时查清原因加以调整。

振动筛各部件安装完，检查合格后，可进行试运转，试运转前应详细检查各处的螺栓是否紧固，筛机周围是否有妨碍筛框振动的障碍物。

试运转4 - 6小时，观察筛机运行情况，若发现异常声响或失振现象，应及时停机检查原因，排除故障。试运转时应检查以下项目：

- 1、振动器轴承的温度，要求最高温度不超过75℃，温升不超过45℃。
- 2、各处紧固螺栓的紧固情况，发现松动应及时按时拧紧。

振动筛试运转合格后可投入生产。筛机投入生产后的头两周内，应每周将各处的紧固螺栓重新紧固一遍，以后一个月紧固一次。

YK系列圆振动筛（圆振筛）使用与维护：

振动筛应在筛面没有物料的情况下启动，尽量避免带料开机，筛机运转平稳后才能给料。停机前应先停止给料，待筛面物料排除后再停机。工作过程中应经常观察筛机运行情况，如发现运动不正常或有异常声响，应及时停机检查，找出原因，排除故障。振动器轴承采用2号锂基脂润滑，正常情况下，每两个月加注一次润滑脂，加注量不宜过多，否则会引起轴承过热。振动器使用6个月后，检查油脂情况，如发现变干或有硬块时，应清洗更换新油脂，轴承应每年清洗检查一次。

本产品的加工定制是是，品牌是新乡特昌，型号是YK2460圆振动筛，别名是圆振筛，用途是用于煤、石灰石、碎石等物料的筛分，处理能力是646t/h（m³/h），分级效率是90（%），外形尺寸是见说明（mm），重量是11.21（t），分机效率是90%，级数是多级，类型是水冲箱，结构形式是立式，装机功率是30kW