

## 2-3YK系列圆振动筛配件/成套双层直线震动筛

产品名称	2-3YK系列圆振动筛配件/成套双层直线震动筛
公司名称	赣州富邦冶金机械有限公司
价格	66678.00/件
规格参数	品牌:富邦 型号:YK, 2YK, 3YK系列 用途:采矿、砂石
公司地址	江西省赣州市石城县温坊桥头(注册地址)
联系电话	0797-5719772 19970176787

## 产品详情

品牌	国产	型号	YK, 2YK, 3YK系列
用途	采矿、砂石	筛面层数	1-4
筛面长度	3000-7200 (mm)	筛孔尺寸	1-120 (mm)
重量	1.5-15 (t)	产品类型	全新
功率	11-30KW	类型	振动筛
筛网材料	面议	物料运动轨迹	圆振筛

现货供应yz-1230, 2yz-1230, 3yz-1230

yk-1545/1548/1854/2160/2460/3072

2yk-1545/1548/1854/2160/2460/3072

3yk-1545/1548/1854/2160/2460/3072

4yk-1854/2160/2460/3072

振动筛主要分为直线振动筛、圆振动筛,圆振动筛的运动轨迹呈圆周,圆振筛做圆形运动,是一种多层数、高效新型振动筛。圆振动筛采用筒体式偏心轴激振器及偏块调节振幅,物料筛淌线长,筛分规格多,是专门为采石厂筛分料石设计的,也可供矿山、选煤、选矿、建材、电力及化工部门等作产品分级用,具有结构可靠、激振力强、筛分效率高、振动噪音小、坚固耐用、维修方便、使用安全等特点。圆振筛是种高效振动筛。适宜采石场筛分砂石料,也可供选煤、选矿、建材、电力及化工等行业作产品分级用。本系列振动筛为圆振动筛,振幅强弱可调节,物料筛淌线长,多层筛分,各档规格筛选清晰,筛分效率高,适合采矿、砂石行业。

振动筛结构特点:

- 1.环槽铆钉联接、结构先进，坚固耐用。
- 2.采用轮胎联轴器，柔性连接，运转平稳。
- 3.采筛子横梁与筛箱采用高强度螺栓，结构简单，维修方便快捷。
- 4.结构先进、采用块偏心作为激振力，激振力强、电耗低、噪音小。
- 5.采用小振幅，高频率，大倾角结构，使该机筛分效率高、处理量大。
- 6.振动器采用大游隙轴承，稀油润滑、噪声低、寿命长。另部件通用性强，维修方便。

振动筛结构组成：

圆振筛筛机主要有筛箱、筛网、振动器、减振弹簧装置、底架等组成。采用筒体式偏心轴激振器及偏块调节振幅，振动器安装在筛箱侧板上，并由电动机通过三角皮带带动旋转，产生离心惯性力，迫使筛箱振动。筛机侧板采用优质钢板制作而成，侧板与横梁、激振器底座采用高强度螺栓或环槽铆钉连接。振动器安装在筛箱侧板上，一并由电动机通过联轴器带动旋转，产生离心惯性力，迫使筛振动。

技术参数表：

型号	筛面层数	筛面面积 (m <sup>2</sup> )	筛面倾角 (°)	筛孔尺寸 (m m)	处理能力 (m <sup>3</sup> /h)	振动频率 (m in-1)	双振幅 (mm)	电 (
yk1225	1	3	15	5 ~ 50	20 ~ 100	970	7	
yk1530	1	4.5	15	5 ~ 50	25 ~ 180	970	7	
yk1545	1	6.75	20	5 ~ 50	30 ~ 250	730	8	
2yk1545	1	6.75	20	5 ~ 50	30 ~ 250	730	8	
3yk1545	3	6.75	20	5 ~ 50	30 ~ 250	730	8	
yk1842	1	7.56	20	5 ~ 100	35 ~ 500	730	8	
yk1848	1	8.64	20	5 ~ 100	40 ~ 600	730	8	
2yk1848	2	8.64	20	5 ~ 100	40 ~ 600	730	8	
3yk1848	3	8.64	20	5 ~ 100	40 ~ 600	730	8	
4yk1848	4	8.64	20	5 ~ 100	40 ~ 600	730	8	
yk1854	1	9.72	20	5 ~ 100	50 ~ 700	730	8	
2yk1854	2	9.72	20	5 ~ 100	50 ~ 700	970	8	
3yk1854	3	9.72	20	5 ~ 100	50 ~ 700	970	8	
yk2160	1	12.6	20	5 ~ 100	65 ~ 900	970	8	
2yk2160	2	12.6	20	5 ~ 100	65 ~ 900	730	8	
3yk2160	3	12.6	20	5 ~ 100	65 ~ 900	730	8	
2yk2460	2	14.4	20	5 ~ 100	70 ~ 1250	730	8	
3yk3072	3	21.6	20	5 ~ 100	100 ~ 1950	730	8	2

注：1、处理量按物料散密度 $1t/m$ ，大网孔尺寸计算；2、可根据用户要求进行特殊设计及现场设计