

# GZG1253振动给料机 新乡宏达振动给料机

产品名称	GZG1253振动给料机 新乡宏达振动给料机
公司名称	新乡市宏达振动设备有限责任总公司
价格	15000.00/台
规格参数	宏达:GZG1303
公司地址	新乡市环宇立交桥西300米路南
联系电话	86-0373-2632855 13072638986

## 产品详情

GZG自同步惯性振动给料机用途和特点：自同步惯性振动给料机(电机后置)广泛应用于矿山、冶金、煤炭、建材、轻工、化工、电力、粮食等各行业中，用于把块状、颗粒状及粉状物料从贮料仓或漏斗中均匀连续或定量地给到受料装置中去。如向破碎、选煤、筛分、运输、包装机械等给料、配料等。惯性振动给料机配套反接制动控制箱，可使给料机在短时间内迅速停机，同时还具有过流、过压、断相保护作用。并可应客户要求，增加能耗制动、快慢加料、远程控制及无级调速等功能。设备选型：1.生产率的确定：本系列自同步惯性振动给料机的生产率是以河砂为标准物料给出的（堆比重为1.6T/m<sup>3</sup>）。当物料堆比重大于1.6T/m<sup>3</sup>时，其产量可按额定值选取；当物料的堆比重在1.2~1.6T/m<sup>3</sup>时，其产量可达到额定产量的0.9~1.0倍。当物料堆比重在0.8~1.2T/m<sup>3</sup>时，其产量可过到额定值的0.8~0.9倍。物料堆比重小于1.6T/m<sup>3</sup>时，须适当增加料层厚度，以提高产量。对于振动给料机难于输送的物料（如滑石粉、钛白/粉、白泥、面粉、粘土等），以及含水量较大的亲水性物料，则应根据试验确定产量。必要时将槽体适当倾斜安装（一般向下倾斜10~15度），以增加给料量。2.控制箱的选择：本系列给料机配套控制箱为反接制动控制箱，它可使给料机在停车时，快速停机，使给料机迅速通过共振区，避免过大振幅对机器造成损害。该控制箱具有过流、过压、断相等保护功能，另可根据工艺要求，增加能耗制动、快慢加料、远程控制及无级调速等功能。用户在订购时请注明。3.给料机使用条件：（1）环境温度不超过+40；（2）在环境温度为20±5℃时，周围介质相对湿度不大于85%；（3）周围没有严重腐蚀及影响电气绝缘的介质。

4.如在选型时遇到空间距离限制宽度，可考虑将振动电机改为后置安装，减小宽度尺寸。

敞口型技术参数：

项目	槽型尺寸 宽×长×高 (mm)	生产率 t/h 水 -10 平 度	最大 给料 粒度 (m m)	振动 频率 (min-1 )	双振 幅 (m m)	振 动 器 型 号	额 定 电 压 ( V )	额 定 电 流 (A )	电 源 频 率 (H z)	功 率 (K W)	整 机 重 量 (kg )
----	-----------------------	-------------------------	----------------------------	----------------------	---------------------	-----------------------	---------------------------------	-----------------------------	------------------------------	--------------------	------------------------------

GZG 400 × 1000 × 30 40 100 1450 4 ZG 380 2 × 0 50 2 × 0. 171

403	200					405	.73	25	
GZG 503	500 × 1000 × 200	60	85	150		4 ZG 405	2 × 0 .73	2 × 0. 25	202
GZG 633	630 × 1250 × 250	11	150	200		4 ZG 410	2 × 1 .53	2 × 0. 55	379
GZG 703	700 × 1029 × 250	12	170	200		4 ZG 410	2 × 1 .53	2 × 0. 55	389
GZG 803	800 × 1500 × 250	16	230	250		4 ZG 415	2 × 1 .95	2 × 0. 75	563
GZG 903	900 × 1483 × 250	18	250	250		4 ZG 415	2 × 1 .95	2 × 0. 75	613
GZG 1003	1000 × 1750 × 250	27	380	300		4 ZG 420	2 × 2 .71	2 × 1. 1	762
GZG 1103	1100 × 1673 × 250	30	420	300		4 ZG 420	2 × 2 .71	2 × 1. 1	854
GZG 1253	1250 × 2000 × 315	46	650	350		4 ZG 432	2 × 3 .51	2 × 1. 5	1099
GZG 1303	1300 × 2040 × 300	48	670	350		4 ZG 432	2 × 3 .51	2 × 1. 5	1117
GZG 1503	1500 × 2250 × 300	72	100	500		3.5 ZG 440	2 × 5 .91	2 × 2. 2	1477
GZG 1603	1600 × 2500 × 315	77	110	500		4 ZG 450	2 × 6 .82	2 × 3. 0	1555
GZG 1803	1800 × 2325 × 375	90	120	500		3 ZG 450	2 × 6 .82	2 × 3. 0	2350
GZG 2003	2000 × 3000 × 400	10	140	500		2.5 ZG 450	2 × 6 .82	2 × 3. 0	2705
GZG 705	700 × 1029 × 250	13	180	200	960	5 ZG 609	2 × 1 .66	2 × 0. 55	385
GZG 805	800 × 1500 × 250	17	250	250		5 ZG 609	2 × 1 .66	2 × 0. 55	510
GZG 905	900 × 1483 × 250	20	270	250		5 ZG 609	2 × 1 .66	2 × 0. 55	561

GZG 1005	1000 × 1750 × 250	29 0	410	300	5	ZG 612	2 × 2 .14	2 × 0. 75	652
GZG 1105	1100 × 1637 × 250	32 0	450	300	5	ZG 618	2 × 2 .97	2 × 1. 1	795
GZG 1255	1250 × 2000 × 315	50 0	700	350	5	ZG 618	2 × 2 .97	2 × 1. 1	1002
GZG 1305	1300 × 2040 × 300	52 0	720	350	5	ZG 625	2 × 3 .84	2 × 1. 5	1070
GZG 1505	1500 × 2250 × 300	78 0	108 0	500	5	ZG 636	2 × 5 .55	2 × 2. 2	1414
GZG 1605	1600 × 2500 × 315	83 0	119 0	500	5	ZG 636	2 × 5 .55	2 × 2. 2	1720
GZG 1805	1800 × 2325 × 375	97 0	132 0	500	5	ZG 645	2 × 7 .28	2 × 3. 0	2288
GZG 1256	1250 × 2000 × 315	50 0	700	350	5	ZG 625	2 × 3 .84	2 × 1. 5	1081
GZG 1306	1300 × 2040 × 300	52 0	730	350	5	ZG 625	2 × 3 .84	2 × 1. 5	1117
GZG 1506	1500 × 2250 × 300	78 0	108 0	500	5	ZG 636	2 × 5 .55	2 × 2. 2	1654
GZG 1606	1600 × 2500 × 315	83 0	119 0	500	5	ZG 636	2 × 5 .55	2 × 2. 2	1720
GZG 1806	1800 × 2325 × 375	97 0	130 0	500	5	ZG 660	2 × 9 .56	2 × 4. 0	2985
GZG 2006	2000 × 3000 × 400	13 00	180 0	500	5	ZG 660	2 × 9 .56	2 × 4. 0	3166

封闭型技术参数：

项目	槽型尺寸 宽 × 长 × 高 (mm)	生产 率 (t/h)	最大 给料 粒度 (mm)	振动 频率 (min <sup>-1</sup> )	双振 幅 (mm)	振动 器 型号	额定 电压 (A)	额定 电流 (A)	功率 (kw)	整机 重量 (kg)
GZGF40	400 × 1000 × 200	30	60	1450	4	ZG40	380	2 × 0.7	2 × 0.2	163

3								5		3	5	
GZGF50 3	500 × 1000 × 200	60	60					ZG40 5		2 × 0.7 3	2 × 0.2 5	202
GZGF63 3	630 × 1250 × 250	110	80					ZG41 0		2 × 1.5 3	2 × 0.5 5	385
GZGF70 3	700 × 1000 × 250	120	80					ZG41 5		2 × 1.9 5	2 × 0.7 5	414
GZGF80 3	800 × 1500 × 250	150	80					ZG41 5		2 × 1.9 5	2 × 0.7 5	531
GZGF90 3	900 × 1500 × 250	170	80					ZG41 5		2 × 1.9 5	2 × 0.7 5	605
GZGF10 03	1000 × 1750 × 31 5	250	100					ZG42 0		2 × 2.7 1	2 × 1.1	813
GZGF11 03	1100 × 1700 × 31 5	280	100					ZG42 0		2 × 2.7 1	2 × 1.1	893
GZGF12 53	1250 × 2000 × 31 5	320	100					ZG43 2		2 × 3.5 1	2 × 1.5	1072
GZGF70 5	700 × 1000 × 250	120	80	960	6			ZG61 2	380	2 × 1.6 6	2 × 0.7 5	307
GZGF80 5	800 × 1500 × 250	140	80					ZG61 2		2 × 1.6 6	2 × 0.7 5	501
GZGF90 5	900 × 1500 × 250	160	80					ZG61 2		2 × 1.6 6	2 × 0.7 5	577
GZGF10 05	1000 × 1750 × 31 5	220	100					ZG61 8		2 × 2.9 7	2 × 1.1	817
GZGF11 05	1100 × 1700 × 31 5	240	100					ZG61 8		2 × 2.9 7	2 × 1.1	894
GZGF12 55	1250 × 2000 × 31 5	270	100					ZG62 5		2 × 3.8 4	2 × 1.5	1077