

河南生产GZG503振动给料机

产品名称	河南生产GZG503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	4600.00/台
规格参数	宏达:GZG503 GZG503:振动给料机
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

GZG503自同步惯性振动给料机广泛应用于矿山、冶金、煤炭、建材、轻工、化工、电力、粮食等各行行业中，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 $1.6T/m^3$ ）。当物料堆比重大于 $1.6T/m^3$ 时，其产量可按额定值选取；当物料的堆比重在 $1.2 \sim 1.6T/m^3$ 时，其产量可达到额定产量的 $0.9 \sim 1.0$ 倍。当物料堆比重在 $0.8 \sim 1.2T/m^3$ 时，其产量可过到额定值的 $0.8 \sim 0.9$ 倍。物料堆比重小于 $1.6T/m^3$ 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 $10 \sim 15$ 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。

基本技术参数：敞口型技术参数：

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-1)	双振 幅 (mm)	振动 器 型号	额定 电压 (V)	额定 电流 (A)	电源 频率 (Hz)	功率 (KW)	整机 重量 (kg)
		水 平	-10 度										
GZG4 03	400 × 1000 × 2 00	30	40	100	1450	4	ZG4 05	380	2 × 0. 73	50	2 × 0.2 5	171	
GZG5 03	500 × 1000 × 2 00	60	85	150		4	ZG4 05		2 × 0. 73		2 × 0.2 5		202
GZG6 33	630 × 1250 × 2 50	110	150	200		4	ZG4 10		2 × 1. 53		2 × 0.5 5		379
GZG7 03	700 × 1029 × 2 50	120	170	200		4	ZG4 10		2 × 1. 53		2 × 0.5 5		389
GZG8 03	800 × 1500 × 2 50	160	230	250		4	ZG4 15		2 × 1. 95		2 × 0.7 5		563
GZG9 03	900 × 1483 × 2 50	180	250	250		4	ZG4 15		2 × 1. 95		2 × 0.7 5		613
GZG1 003	1000 × 1750 × 250	270	380	300		4	ZG4 20		2 × 2. 71		2 × 1.1		762
GZG1 103	1100 × 1673 × 250	300	420	300		4	ZG4 20		2 × 2. 71		2 × 1.1		854
GZG1	1250 × 2000 ×	460	650	350		4	ZG4		2 × 3.		2 × 1.5		1099

253	315						32	51		
GZG1 303	1300 × 2040 × 300	480	670	350			4 ZG4 32	2 × 3. 51	2 × 1.5	1117
GZG1 503	1500 × 2250 × 300	720	1000	500			3.5 ZG4 40	2 × 5. 91	2 × 2.2	1477
GZG1 603	1600 × 2500 × 315	770	1100	500			4 ZG4 50	2 × 6. 82	2 × 3.0	1555
GZG1 803	1800 × 2325 × 375	900	1200	500			3 ZG4 50	2 × 6. 82	2 × 3.0	2350
GZG2 003	2000 × 3000 × 400	100 0	1400	500			2.5 ZG4 50	2 × 6. 82	2 × 3.0	2705
GZG7 05	700 × 1029 × 2 50	130	180	200	960		5 ZG6 09	2 × 1. 66	2 × 0.5 5	385
GZG8 05	800 × 1500 × 2 50	170	250	250			5 ZG6 09	2 × 1. 66	2 × 0.5 5	510
GZG9 05	900 × 1483 × 2 50	200	270	250			5 ZG6 09	2 × 1. 66	2 × 0.5 5	561
GZG1 005	1000 × 1750 × 250	290	410	300			5 ZG6 12	2 × 2. 14	2 × 0.7 5	652
GZG1 105	1100 × 1637 × 250	320	450	300			5 ZG6 18	2 × 2. 97	2 × 1.1	795
GZG1 255	1250 × 2000 × 315	500	700	350			5 ZG6 18	2 × 2. 97	2 × 1.1	1002

GZG1 305	1300 × 2040 × 300	520	720	350
GZG1 505	1500 × 2250 × 300	780	1080	500
GZG1 605	1600 × 2500 × 315	830	1190	500
GZG1 805	1800 × 2325 × 375	970	1320	500
GZG1 256	1250 × 2000 × 315	500	700	350
GZG1 306	1300 × 2040 × 300	520	730	350
GZG1 506	1500 × 2250 × 300	780	1080	500
GZG1 606	1600 × 2500 × 315	830	1190	500
GZG1 806	1800 × 2325 × 375	970	1300	500
GZG2 006	2000 × 3000 × 400	130 0	1800	500

5	ZG6 25
5	ZG6 36
5	ZG6 36
5	ZG6 45
5	ZG6 25
5	ZG6 25
5	ZG6 36
5	ZG6 36
5	ZG6 60
5	ZG6 60

2 × 3. 84
2 × 5. 55
2 × 5. 55
2 × 7. 28
2 × 3. 84
2 × 3. 84
2 × 5. 55
2 × 5. 55
2 × 9. 56
2 × 9. 56

2 × 1.5	1070
2 × 2.2	1414
2 × 2.2	1720
2 × 3.0	2288
2 × 1.5	1081
2 × 1.5	1117
2 × 2.2	1654
2 × 2.2	1720
2 × 4.0	2985
2 × 4.0	3166

