

高效电磁振动给料机 槽式给料机

产品名称	高效电磁振动给料机 槽式给料机
公司名称	鹤壁天惠通用设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	类型:槽式给料机 品牌:天惠 型号:GZ
公司地址	市淇滨区九州路办事处西臣投村南
联系电话	3305511 13939228801

产品详情

类型	槽式给料机	品牌	天惠
型号	GZ	额定输送能力	5-300 (kg/h)
输送距离	12 (m)	料斗容量	680 (kg)
储料箱容量	860 (kg)	功率	0.06---11 (kw)
外形尺寸	66 (m)	重量	73--7680 (kg)
适用领域	用于自动配料，定量包装等，并可用自动控制的流程中，实现生产流程的自动化。		

电磁振动给料机是一种新型的给料设备，它和其它给料设备相比具有以下特点:

- 1.体积小，重量轻，结构简单，安装方便，无转动部件不需润滑，维修方便，运行费用低；
- 2.给料机电振机的控制设备采用了可控硅半波整流线路，因此给料机在使用过程中可以通过调节可控硅开放角的方法方便地无极调节给料量；
- 3.给料机电振机可以瞬时地改变和启闭料流，所以给料量有较高的精度，并可以实现生产流程的集中控制和自动控制；
- 4.给料机槽中的物料在给料过程中连续地被抛起，并按照抛物线的轨迹向前进行跳跃运动，因此给料槽的磨损较轻；
- 5.给料机采用合金钢板制成的料槽，可适用输送高温、磨损严重及有腐蚀性的物料等。

gz系列电磁振动给料机参数表

类型	型号	生产率 (t/h)			给料粒度 (mm)	双振幅 (mm)	电压 (v)	电流 (a)		有功功率 (kw)	控制箱型号	重量 (kg)
		水平	-100	工作				表示电流				
基	gz1	5	7	50	1.75	220	1.34	1.0	0.06	xkz-5g3		

本 型	gz2	10	14	50	1.5	380	3.0	2.3	0.15	xkz-20g 2	1	
	gz3	25	35	75			4.58	3.8	0.20		2	
	gz4	50	70	100			8.4	7.0	0.45		4	
	gz5	100	140	150			12.7	10.6	0.65		6	
	gz6	150	210	200			16.4	13.3	1.5		xkz-20g 3	12
	gz7	250	350	250			24.6	20	3.0		xkz-100g 3	19
	gz8	400	560	300			39.4	32	4.0		30	
	gz9	600	840	350			47.6	38.6	5.5		xkz-200g 3	31
	gz10	750	1050	500			39.4 × 2	32 × 2	4.0 × 2		xkz-200g 3	64
	gz11	1000	1400	500			47.6 × 2	38.6 × 2	5.5 × 2		70	
	上 振 型	gz3s	25	35			75	1.75	220		4.58	3.8
gz4s		50	70	100	8.4	7.0	0.45			xkz-20g 2	4	
gz5s		100	140	150	12.7	10.6	0.65			6		
gz6s		150	210	200	1.5	380	16.4	13.3	1.5	xkz-20g 3	12	
gz7s		250	350	250			24.6	20	3.0	xkz-100g 3	19	
gz8s		400	560	300			39.4	32	4.0	30		
封 闭 型	gz1f	4	5.6	40	1.75	220	1.34	1.0	0.06	xkz-5g 2	7	
	gz2f	8	11.2	40			3.0	2.3	0.15		1	
	gz3f	20	28	60			4.58	3.8	0.20		2	
	gz4f	40	56	60			8.4	7.0	0.45		xkz-20g 2	4
	gz5f	80	112	80			12.7	10.6	0.65		6	
	gz6f	120	168	80	1.5	380	16.4	13.3	1.5	xkz-20g 3	12	
轻 槽 型	gz5q	100	140	200	1.5	220	12.7	10.6	0.65	xkz-20g 2	6	
	gz6q	150	210	250		380	16.4	13.3	1.5	xkz-20g 3	12	
	gz7q	250	350	300		24.6	20	3.0	xkz-100g 3	19		
	gz8q	400	560	350		39.4	32	4.0	30			
平 槽 型	gz5p	50	70	100	1.5	220	12.7	10.6	0.65	xkz-20g 2	6	
	gz6p	75	105	100		380	16.4	13.3	1.5	xkz-20g 3	12	
	gz7p	125	175	100		24.6	20	3.0	xkz-100g 3	18		
宽 槽 型	gz5k1		210	100	1.5	220	12.7 × 2	10.6 × 2	0.65 × 2	xkz-20g 2	13	
	gz5k2		240	100							13	
	gz5k3		270	100							13	
	gz5k4		300	100							14	

gz系列电磁振动给料机结构形式的分类及用途

类型	生产率计算比重 (t/m ³)	用途
基本型	1.6	结构形式为下振式, 用于无特殊要求的物料给料
上振型	1.6	振动器安装在料槽上方, 配置空间不够的情况安装使用, 其它与基本型相
封闭型	1.6	适用于易碎颗粒、粉尘较大及具有挥发性的物料给料
轻槽型	1.0	比重较小的轻比重物料给料

平槽型	按配煤和选煤条件给出	适用于薄料层均匀给料，可用于配料（例如配煤）
宽槽型	按配煤和选煤条件给出	主要用于选煤，亦可用于向筛分设备给料

实际物料比重大于或小于上述计算比重时，生产率应按实际物料比重进行折算。实际生产率和给料机的安装方式、

料层的厚度、物料含水量、粘性、摩擦系数等有关，选用时请参考详细选型手册。

gz1-gz5基本型电磁振动给料机外型尺寸图

型号	b	b 1	b 2	b 3	b 4	l	l 1	l 2	l 3	h	h 1
gz1	200	280	340	296	376	600	209	550	910	100	350
gz2	300	388	456	400	506	800	310	660	1175	120	430
gz3	400	496	518	452	574	900	311	790	1325	150	480
gz4	500	620	682	581	762	1100	413	965	1615	200	550
gz5	700	850	761	650	840	1200	465	1050	1815	250	647

gz6-gz9基本型电磁振动给料机外型尺寸图

型号	b	b 1	b 2	b 3	b 4	l	l 1	l 2	l 3	l 4	h	h 1	h 2
gz6	900	1057	720	860	1092	1600	500	1470	2410	1409	250	1090	1030
gz7	1100	1257	840	1030	1332	1800	650	1465	2800	1585	250	1300	1130
gz8	1300	1476	1000	1166	1556	2200	750	1800	3302	1938	300	1460	1343
gz9	1500	1676	1010	1228	1776	2400	800	2000	3515	2100	300	1520	1440

gz10-gz11基本型电磁振动给料机外型尺寸图

型号	b	b 1	b 2	b 3	b 4	l	l 1	l 2	l 3	h	h 1
gz10	1800	2014	2304	1000	~ 2500	2500	750	2120	~ 3630	375	~ 1500
gz11	2000	2234	2425	1010	~ 2640	2800	600	2370	~ 4060	375	~ 1500

gz1f-gz6f封闭型电磁振动给料机外型尺寸图

