

# 电磁振动给料机 槽式给料机

产品名称	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:6
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	6	额定输送能力	200 ( kg/h )
输送距离	12 ( m )	料斗容量	500 ( kg )
储料箱容量	300 ( kg )	功率	1.5 ( kw )
外形尺寸	12 ( m )	重量	1252 ( kg )
适用领域	矿山 冶金 建材 用于不粉状物流输送 实现精确配料 喂料给下一道工序		

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，维修非常方便，运行费用低；
- 2.电振机的控制设备采用了可控硅半波整流线路，因此在使用过程中可以通过调节可控硅开放角的办法方便地无极调节给料量；
- 3.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小；
- 5.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。

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，维修非常方便，运行费用低；2.电振机的控制设备采用了可控硅半波整流线路，因此在使用过程中可以通过调节可控硅开放角的办法方便地无极调节给料量；3.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小；5.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)
基本型	gz1	5	7	50	1.75	220	1.34	1.0	0.06
	gz2	10	14	50			3.0	2.3	0.15
	gz3	25	35	75			4.58	3.8	0.20
	gz4	50	70	100			8.4	7.0	0.45
	gz5	100	140	150			12.7	10.6	0.65
	gz6	150	210	200	1.5	380	16.4	13.3	1.5
	gz7	250	350	250			24.6	20	3.0
	gz8	400	560	300			39.4	32	4.0
	gz9	600	840	350			47.6	38.6	5.5
	gz10	750	1050	500			39.4 × 2	32 × 2	4.0 × 2
	gz11	1000	1400	500			47.6 × 2	38.6 × 2	5.5 × 2
上振型	gz3s	25	35	75	1.75	220	4.58	3.8	0.20
	gz4s	50	70	100			8.4	7.0	0.45
	gz5s	100	140	150			12.7	10.6	0.65
	gz6s	150	210	200	1.5	380	16.4	13.3	1.5

	gz7s	250	350	250			24.6	20	3.0	
	gz8s	400	560	300			39.4	32	4.0	
封闭型	gz1f	4	5.6	40	1.75	220	1.34	1.0	0.06	
	gz2f	8	11.2	40			3.0	2.3	0.15	
	gz3f	20	28	60			4.58	3.8	0.20	
	gz4f	40	56	60			8.4	7.0	0.45	
	gz5f	80	112	80			12.7	10.6	0.65	
	gz6f	120	168	80			1.5	380	16.4	
轻槽型	gz5q	100	140	200	1.5	220	12.7	10.6	0.65	
	gz6q	150	210	250		380	16.4	13.3	1.5	
	gz7q	250	350	300		24.6	20	3.0		
	gz8q	400	560	350		39.4	32	4.0		
平槽型	gz5p	50	70	100	1.5	220	12.7	10.6	0.65	
	gz6p	75	105	100		380	16.4	13.3	1.5	
	gz7p	125	175	100		24.6	20	3.0		
宽槽型	gz5k1		210	100	1.5	220	12.7 × 2	10.6 × 2	0.65 × 2	
	gz5k2		240	100						
	gz5k3		270	100						
	gz5k4		300	100						

## 设备选型

### 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 <sup>3</sup> )	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
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
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。

