

江西新型节能球磨机GM0918滚动轴承球磨机

产品名称	江西新型节能球磨机GM0918滚动轴承球磨机
公司名称	江西省恒城选矿设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:恒诚 认证:ISO9001 加工定制:是
公司地址	江西省赣州市石城县古樟工业园
联系电话	0797-5711595-808 15879720520

产品详情

滚动轴承球磨机

滚动轴承球磨机适用于粉磨各种矿石及其它物料，被广泛用于选矿，建材及化工等行业，可分为干式和湿式两种磨矿方式。根据排矿方式不同，可分格子型和溢流型两种。作为专业生产节能球磨机厂家，石城恒诚机械资深节能球磨机专家研究开发出新型的节能球磨机，让其磨碎效果更好。

该系列球磨机是在老式球磨机的基础上改进而生产的一种新型球磨机，具有以下特点：

1. 选用大直径双列调心滚子轴承，代替原来的瓦式合金滑动轴承，减少了摩擦，降低能耗，磨机启动容易。
2. 保留老式球磨机的端盖结构形式，大口径进出料口，处理量大。
3. 可选用整体机架，安装精度高，土建，安装简便，周期短。
4. 取消联合给料器采用鼓形给料器，没有惯性冲击，设备运行平衡，减少磨机停机维修时间，提高了磨机使用效率。

用户选用时注意球磨机旋向，排料型式，还可根据用户需求，改变轴承型号。

GM滚动轴承球磨机技术参数表

型号	规格	筒体转速 (r/min)	装球重量 (t)	给料粒度 (mm)	产量 (t/h)	配套电动机	
						型号	功率 (kw)
GM0715	750x1500	44.09	0.9	0-25	0.2-0.6	Y160M-6	7.5
GM0909	900x900	41.6	0.83	0-25	0.2-0.7	Y160L-6	11
GM0912	900x1200	41.6	1.1	0-25	0.3-0.9	Y160L-6	11
GM0918	900x1800	41.6	1.6	0-25	0.4-1.1	Y180-6	15
GM0921	900x2100	41.6	1.8	0-25	0.6-1.5	Y180L-6	22
GM0933	900x3300	41.6	2.8	0-25	0.9-2.3	Y225M-6	30
GM1224	1200x2400	35.2	4.0	0-25	1.6-4.1	Y250M-8	30
GM1228	1200x2800	35.2	4.6	0-25	1.9-4.8	Y280S-8	37
GM1232	1200x3200	35.2	5.3	0-25	2.2-5.5	Y280M-8	45
GM1244	1200x4400	35.2	7.3	0-25	3.0-7.5	Y315M-8	75
GM1324	1300x2400	30.2	4.5	0-25	1.5-3.5	Y280S-8	37
GM1328	1300x2800	30.2	5.2	0-25	2.0-4.5	Y280M-8	45
GM1334	1300x3400	30.2	6.5	0-25	2.2-5.0	Y315S-8	55

GM1524	1500x2400	30.7	6.5	0-25	2.8-6.5	Y315S-8	55
GM1530	1500x3000	30.7	8.1	0-25	3.5-8.0	JR117-8	80
GM1533	1500x3300	30.7	9.0	0-25	4.0-9.0	JR117-8	80
GM1536	1500x3600	30.7	9.8	0-25	4.5-10.0	JR125-8	95
GM1542	1500x4200	30.9	11.4	0-25	5.0-11.0	JR126-8	110
GM1545	1500x4500	30.9	12.5	0-25	5.5-13.5	JR126-8	110
GM1557	1500x5700	30.9	15.5	0-25	7.0-15.5	JR127-8	130
GM1563	1500x6300	31.1	17.1	0-25	8.0-17.0	JR128-8	155
GM1830	1830x3000	27	13.0	0-25	3.0-17.0	JR127-8	130
GM1833	1830x3300	27	14.0	0-25	3.3-20.0	JR128-8	155
GM1836	1830x3600	27	15.0	0-25	4.0-21.5	JR128-8	155
GM1839	1830x3900	27	17.0	0-25	4.5-24.0	JR128-8	155
GM1845	1830x4500	27.2	18.6	0-25	6.0-28.0	JR136-8	180
GM1851	1830x5100	27.2	21	0-25	8.0-50.0	JR136-8	180
GM1860	1830x6000	27.2	24.5	0-25	10.0-60.0	JR138-8	245
GM1869	1830x6900	27.2	28.5	0-25	11.0-65.0	JR139-8	280
GM2121	2100x2100	23.8	11.5	0-25	3.0-22.0	JR127-8	130

GM2130	2100x3000	23.9	16.5	0-25	4.0-30.0	JR136-8	180
GM2136	2100x3600	23.9	19.8	0-25	5.0-37.0	JR136-8	180
GM2139	2100x3900	23.9	21.5	0-25	5.2-39.0	JR137-8	210
GM2145	2100x4500	23.9	24.8	0-25	5.6-42.0	JR138-8	245
GM2163	2100x6300	23.9	35.6	0-25	5.0-70	JR1391-8	320
GM2169	2100x6900	23.9	38	0-25	5.9-80	JR1392-8	380
GM2245	2200x4500	23.9	27.32	0-25	5.8-52	JR139-8	280
GM2266	2200x6600	23.9	39.3	0-25	6-67	JR1392-8	380
GM2436	2400x3600	22.4	22.5	0-25	6.4-81.5	JR139-8	280
GM2445	2400x4500	22.4	28	0-25	7.9-99.2	JR1392-8	380
GM2458	2400x5800	22.4	35.5	0-25	10.2-120	JR158-8	475
GM2460	2400x6000	22.4	37	0-25	10.6-125	JR158-8	475
GM2736	2700x3600	21.7	28.5	0-25	15.0-115	JR1392-8	380
GM2742	2700x4200	21.7	33.1	0-25	17.5-135	JR158-8	475
GM2745	2700x4500	21.7	41	0-25	20-155	JR158-8	475
GM3036	3000x3600	19.5	41	0-25	22-180	TDMK500-32	500
GM3070	3000x7000	19.5	63.77	0-25	28-250	TDMK1250-36	1250

GM3230	3200x3000	18.7	33.2	0-25	50.0-90	TDMK500-32	500
GM3236	3200x3600	18.5	37.5	0-25	70.0-100	TDMK630-32	630
GM3245	3200x4500	18.7	58.0	0-25	90.0-110	TDMK800-36	630
GM3290	3200x9000	18.5	93.69	0-25	128-217	TDMK1400-36	1400
GM3645	3600x4500	17.3	61.8	0-25	23-197	TDMK1250-36	1250
GM3690	3600x9000	17.3	123.5	0-25	131-345	TDMK1600-36	1600
GM4070	4000x7000	16.7	115.4	0-25	130-320	TDMK2000-32	2000