

水泥磨技术参数 Technical parameters of cement mill

项目 Project 规格 Specifications	水泥产量 Cement output (t/h) 圈流/开流 Close Circuit / Open circuit	有效容积 Effective volume (m ³)	入磨 料度 Feed size (mm)	磨机转速 Rotating speed (r/min)	研磨体装 载量 Load of grinding media (t)	驱动方式 Driving Mode	主电动机 Main motor		主减速机 Main reducer		重量 weight (t)
							型号 Type	功率 Power	型号 Type	速比 Speed ratio	
MB1864	(圈)6.5~7	14.76	≤25	23.9	18.5	边缘 Edge	JR137-8	210	ZD60-8	4.5	35
MB1870	(圈)7.5	16.44	≤25	23.9	21	边缘 Edge	JR138-8	245	ZD60-8	4.5	39.2
MB1875	(圈)7.5~8	17.68	≤25	23.9	22.5	边缘 Edge	JR138-8	245	ZD60-8	4.5	40
MB2265	(圈)14~15	21.3	≤25	21.4	31	边缘 Edge	JR148-8	380	ZD70-9	5	49
MB2270	(圈)15~16	23.1	≤25	21.4	33.4	边缘 Edge	JR148-8	380	ZD70-9	5	52
MB2275	16~18/12~14	24.7	≤20	21.4	34	边缘 Edge	JR158-8	380	ZD70-9	5	60
MB2295	18~20/14~16	30.3	≤20	21.4	41	边缘 Edge	JR1510-8	475	ZDH70-9	5	70
MB22110	18~20/16~17	35.8	≤20	21.4	50	边缘 Edge	JR1512-8	570	ZD80	5	92
MB22130	20~22/17~18	42.4	≤20	21.4	53	边缘 Edge	YR630-8	630	ZD80	5	106.1
MB2470	17~21/14~17	28.17	≤20	20.4	39	边缘 Edge	JR1512-8	570	ZD80	5	72
MB2480	20~23/16~18	32.2	≤20	20.4	45	边缘 Edge	JR1512-8	570	ZD80	5	77
MB2490	23~25/18~20	36.2	≤20	20.4	48	边缘 Edge	JR1512-8	570	ZD80	5	81
MB24100	26~28/20~22	40.3	≤20	20.91	50	边缘 Edge	JR1512-8	570	ZD80	5	111
MB24110	28~30/22~24	43.4	≤20	20.91	58	边缘 Edge	JR1512-8	630	MBY630	5	125
MB24120	30~32/24~26	46.5	≤25	21.5	64	边缘 Edge	YR800-8	800	MBY710	6.3	126
MB24130	32~35/26~28	49.6	≤25	21.5	70	边缘 Edge	YR800-8	800	MBY710	6.3	130.6
MB26100	(圈)26~28	45.47	≤20	19.6	66	边缘 Edge	YR800-8	800	MBY710	5.6	140
MB26130	37~40/30~32	60.5	≤25	19.11	80	边缘 Edge	YR1000-8	1000	MBY710	4.5	158
MB3090	35~40/32~34	58.5	≤25	18.98	85	边缘 Edge	YR1000-8	1000	MBY710	5.6	147
MB30110	47~50/38~40	71	≤20	18.98	95	边缘 Edge	YR1250-8	1250	MBY(X)800	5.6	165
MB30120	50~52/40~42	73.9	≤20	18.98	103	边缘 Edge	YR1400-8	1400	MBY(X)900	6.3	175
MB30130	52~54/42~44	76.8	≤20	18.98	112	边缘 Edge	YR1400-8	1400	MBY(X)900	6.3	190
MB32110	(开)46~48	75.4	≤20	18.2	112	边缘 Edge	YR1400-8	1400	MBY(X)900	6.3	213
MB32130	60~62/48~50	88.95	≤20	18.4	123	边缘中空轴 Edge hollow shaft	YR1600-8	1600	MBYX1000	7.1	216
				18.4	123	边缘双滑履 Edge double side shoe	YR1600-8	1600	MBYX1000	7.1	220
MB32140	62~66/50~53	96.5	≤20	18.2	132	边缘 Edge	YR1800-8	1800	MBYX1000	6.3	237
MB34110	(圈)60~64	91.2	≤20	18.2	120	边缘 Edge	YR1600-8	1600	MBYX1000	6.3	230
MB35115	(圈)62~66 (圈)65~70	99.8 110.8	≤20	17.38	130	边缘 Edge	YR1800-8	1800	MBYX1000	6.3	242
MB35130			≤20	17.38	156Max	边缘中空轴 Edge hollow shaft	YR2000-8	2000	MBYX1000	6.3	258
MB35130			≤20	17.38	156Max	边缘双滑履 Edge double side shoe	YR2000-8	2000	JDX-100	6.3	250
M35130			≤20	16.6	156Max	中心中空轴 Center hollow shaft	YR2000-8	2000	MFY200A		273
M38120	(圈)70~75	108.5	≤20	16.3	143	中心中空轴 Center hollow shaft	YR2500-8	2500	MFY250A		310
M38120	(圈)70~75 (圈)70~75	108.5 133.9	≤25	16.3	143	中心双滑履 Center double side shoe	YR2500-8	2500	MFY250A		320
M38130			≤25	17	190 Max	中心中空轴 Center hollow shaft	YR2500-8	2500	MFY250A		320
M38130			≤25		190 Max	中心双滑履 Center double side shoe	YR2500-8	2500	JS130-C		330
MB38130			≤25	16.6	190 Max	单边双传动 Single edge and double driving	YRKK800-8	2500	DBS250		325
M40130	(圈)78~82	149	≤25	16.3	192	中心双滑履 Center double side shoe	YRKK900-8	2800	JS140-A		348
M42110	(圈)105~115 125~135/80~85	138 164	≤25	15.8	200	中心双滑履 Center double side shoe	YR2800-8	2800	JS140-A		350
M42130			≤25	15.6	230	中心双滑履 Center double side shoe	YRKK1000-8	3550	JS150-B2		380
M42130			≤25			中心双滑履 Center double side shoe	YRKK1000-8	3550	MFY355A		390
M42145	140~145		≤25	16	255	中心双滑履 Center double side shoe	YRKK1000-8	3800	MFY400A		405
M46140	(圈)120~135	210	≤25	15	285	中心双滑履 Center double side shoe	YR1000-8	4200	JS160-C		485
M50150	(圈)160~165	260	≤25	14	350	中心双滑履 Center double side shoe	YRKK1000-8	6000			598