

MASTERVIM

— Industry Technology —

E: info@mastervim.com P: +86 532 87680085
F: +86 532 87680085 W: www.mastervim.com
A: No.77 Hushan Road Licang District Qingdao 266000 China



CATALOG



◆ 优化管理，质量追求零缺陷；
Optimized management, zero-defect quality

◆ 持续改进，顾客满意百分百。
Continuous improvement, 100% Customer Satisfaction

BUSINESS PHILOSOPHY

经营理念

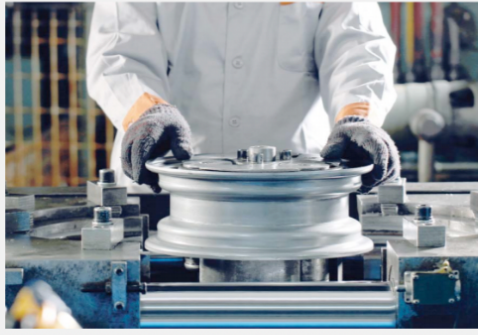


◆ 所有产品均自主设计，模具自主制造
All Products are designed independently and the mould is manufactured independently

MASTERVIM

— Industry Technology —

PRODUCTION CENTER
生产中心



开拓一流管理
Build first-class Management

制造一流产品
Manufacture top-class Products

提供一流服务
Provide Sophisticated Services

- ◆ 拥有各种吨位的普通冲床、大型双点闭式冲床、精冲机床、大型液压机60多台
- ◆ 拥有连续生产区、精冲生产区、覆盖件生产区、单冲生产区

Has a variety of ordinary punch, large double point press, precision punching machine, large hydraulic machine more than 60 units
Have continuous production area, fine production area, covering parts production area, single production area



轮辋型号 RIM SIZE	轮辋厚度 RIM THICKNESS (mm)	轮辐厚度 DISC THICKNESS (mm)	螺栓孔 NUT HOLE			分布圆 P.C.D	中心孔 C.B.D	偏距 OFFSET	装柜量 PCS/20'FCL	风孔形 式	载重量 LOAD CAPACITY (kg)	配用轮胎 EQUIPPED WITHTYRE
			孔数 NO.	直径 DIA.	孔状 HOLE TYPE							
5.5-16	标准厚度	10	5	φ 29+0.5	SR22	φ 203.2	φ 146	127	845	5-35*80	1550	700-16
5.5-16	标准厚度	10	5	φ 32.5	SR22	φ 208	φ 150	127	845	5-35*80	1550	700-16
5.5-16	标准厚度	10	6	φ 32.5	SR22	φ 222.25	φ 164	127	845	6-35*80	1550	700-16
5.5-16	标准厚度	10	5	φ 32.5	SR22	φ 203.2	φ 146	127	845	5-35*80	1550	700-16
5.5-16	标准厚度	10	5	φ 29	1*45°	φ 203.2	φ 146	127	845	5-35*80	1550	700-16
6.0-16	标准厚度	12	5	φ 29	SR22	φ 203.2	φ 146	130	780	5-35*80	2000	750-16
6.0-16	标准厚度	12	5	φ 32.5	SR22	φ 208	φ 150	130	780	5-35*80	2000	750-16
6.0-16	标准厚度	12	6	φ 32.5	SR22	φ 222.25	φ 164	130	780	6-35*80	2000	750-16
6.0-16	标准厚度	12	5	φ 32.5	SR22	φ 203.2	φ 146	130	780	5-35*80	2000	750-16
6.5-16	标准厚度	12	6	φ 32.5	SR22	φ 222.25	φ 164	140	715	6-35*80	2000	825-16
6.5-16	标准厚度	12	5	φ 32.5	SR22	φ 208	φ 150	140	715	5-35*80	2000	825-16
6.5-16	标准厚度	12	5	φ 29	SR22	φ 203.2	φ 146	140	715	5-35*80	2000	825-16
6.5-16	标准厚度	12	5	φ 32.5	SR22	φ 203.2	φ 146	140	715	5-35*80	2000	825-16
6.5-20	标准厚度	14	10	φ 26	1*45°	φ 335	φ 281	145	400	10-36*60	2400	825-20
6.5-20	标准厚度	14	10	φ 26	1*45°	φ 285.75	φ 220	145	400	10-36*60	2400	825-20
6.5-20	标准厚度	14	10	φ 32.5	SR22	φ 285.75	φ 222	145	400	10-36*60	2400	825-20
6.5-20	标准厚度	14	6	φ 32.5	SR22	φ 222.25	φ 164	145	400	6-35*80	2400	825-20
6.5-20	标准厚度	14	8	φ 26	1*45°	φ 275	φ 214	145	400	8-35*80	2400	825-20
6.5-20	标准厚度	14	8	φ 26	1*45°	φ 275	φ 221	145	400	8-35*80	2400	825-20
6.5-20	标准厚度	14	8	φ 32.5	SR22	φ 275	φ 214	145	400	8-35*80	2400	825-20
6.5-20	标准厚度	14	8	φ 32.5	SR22	φ 285	φ 221	145	400	8-36*60	2400	825-20
7.0-20	标准厚度	14	10	φ 26	1*45°	φ 335	φ 281	162	400	10-36*60	2800	900-20
7.0-20	标准厚度	14	10	φ 32.5	SR22	φ 285.75	φ 222	162	400	10-36*60	2800	900-20
7.0-20	标准厚度	14	10	φ 26	1*45°	φ 285.75	φ 220	162	400	10-36*60	2800	900-20
7.0-20	标准厚度	14	8	φ 32.5	SR22	φ 285	φ 221	162	400	8-35*80	2800	900-20
7.0-20	标准厚度	14	8	φ 32.5	SR22	φ 275	φ 214	162	400	8-35*80	2800	900-20
7.0-20	标准厚度	14	8	φ 26	1*45°	φ 275	φ 221	162	400	8-35*80	2800	900-20
7.0-20	标准厚度	14	8	φ 26	1*45°	φ 275	φ 214	162	400	8-35*80	2800	900-20
7.0-20	标准厚度	14	8	φ 26	1*45°	φ 275	φ 221	0	400	-	2800	900-20
7.5-20	标准厚度	14	10	φ 26	1*45°	φ 335	φ 281	165	360	10-36*60	3200	1000-20
7.5-20	标准厚度	14	10	φ 32.5	SR22	φ 285.75	φ 222	165	360	10-36*60	3200	1000-20

轮辋型号 RIM SIZE	轮辋厚度 RIM THICKNESS (mm)	轮辐厚度 DISC THICKNESS (mm)	螺栓孔 NUT HOLE			分布圆 P.C.D	中心孔 C.B.D	偏距 OFFSET	装柜量 PCS/ 20'FCL	风孔形 式	载重量 LOAD CAPACITY (kg)	配用轮胎 EQUIPPED WITHTYRE
			孔数 NO.	直径 DIA.	孔状 HOLE TYPE							
5.5-16	标准厚度	10	5	φ 29+0.5	SR22	φ 203.2	φ 146	127	845	5-35*80	1550	700-16
7.5-20	标准厚度	14	8	φ 32.5	SR22	φ 285	φ 221	165	360	8-35*80	3000	1000-20
7.5-20	标准厚度	14	8	φ 32.5	SR22	φ 275	φ 214	165	360	8-35*80	3000	1000-20
7.5-20	标准厚度	14	8	φ 26	1*45°	φ 275	φ 221	165	360	8-35*80	3200	1000-20
7.5-20	标准厚度	14	8	φ 26	1*45°	φ 275	φ 214	165	360	8-35*80	3200	1000-20
7.5-20	标准厚度	14	6	φ 21	1*45°	φ 275	φ 221	0	360	-	3000	1000-20
8.0-20	标准厚度	14	10	φ 26	1*45°	φ 335	φ 281	173	320	10-36*60	3350	1100-20
8.0-20	加重轮辋	16	10	φ 26	1*45°	φ 335	φ 281	173	320	10-φ 36	3600	1100-20
8.0-20	标准厚度	14	10	φ 26	1*45°	φ 285.75	φ 220	173	320	10-36*60	3350	1100-20
8.0-20	标准厚度	14	10	φ 32.5	SR22	φ 285.75	φ 222	173	320	10-36*60	3350	1100-20
8.0-20	标准厚度	14	8	φ 32.5	SR22	φ 285	φ 221	173	320	8-35*80	3350	1100-20
8.0-20	标准厚度	14	8	φ 32.5	SR22	φ 275	φ 214	173	320	8-35*80	3350	1100-20
8.0-20	标准厚度	14	8	φ 26	1*45°	φ 275	φ 221	173	320	8-35*80	3350	1100-20
8.0-20	标准厚度	14	8	φ 26	1*45°	φ 275	φ 214	173	320	8-35*80	3350	1100-20
8.5-20	标准厚度	14	10	φ 26	1*45°	φ 335	φ 281	175	320	10-36*60	3800	1200-20
8.5-20	加重轮辋	16	10	φ 26	1*45°	φ 335	φ 281	175	320	10-φ 36	3900	1200-20
8.5-20	标准厚度	14	10	φ 26	1*45°	φ 285.75	φ 220	175	320	10-36*60	3800	1200-20
8.5-20	标准厚度	14	10	φ 32.5	SR22	φ 285.75	φ 222	175	320	10-36*60	3800	1200-20
8.5-20	标准厚度	14	8	φ 32.5	SR22	φ 285	φ 221	175	320	8-35*80	3800	1200-20
8.5-20	标准厚度	14	8	φ 26	1*45°	φ 275	φ 221	175	320	8-35*80	3800	1200-20
8.5-20	标准厚度	14	8	φ 26	1*45°	φ 275	φ 214	175	320	8-35*80	3800	1200-20
8.5-20	标准厚度	14	8	φ 26	1*45°	φ 275	φ 221	0	320	-	3800	1200-20
8.5-24	标准厚度	14	10	φ 26	1*45°	φ 335	φ 281	180	208	10-36*60	4000	1200-24
8.5-24	标准厚度	14	10	φ 26	SR18	φ 335	φ 281	180	208	10-36*60	4000	1200-24
9.0-20	加重轮辋	16	10	φ 26	1*45°	φ 335	φ 281	185	280	10-φ 36	4100	1200-20
9.0-20	标准厚度	14	10	φ 26	1*45°	φ 335	φ 281	185	280	10-36*60	3900	1200-20
9.0-20	标准厚度	14	10	φ 26	1*45°	φ 285.75	φ 220	185	280	10-36*60	3900	1200-20
9.0-20	标准厚度	14	10	φ 32.5	SR22	φ 285.75	φ 222	185	280	10-36*60	3900	1200-20

QINGDAO MASTERVIM INDUSTRY TECHNOLOGY CO., LTD

NO.77 HUSHAN ROAD, LICANG DISTRICT, QINGDAO, CHINA

Website: www.mastervim.com info@mastervim.com

轮辋型号 RIM SIZE	轮辋厚度 RIM THICKNESS (mm)	轮辐厚度 DISC THICKNESS (mm)	螺栓孔 NUT HOLE			分布圆 P.C.D	中心孔 C.B.D	偏距 OFFSET	装柜量 QUANTITY/20'	风孔形式	载重量 LOAD CAPACITY (kg)	配用轮胎 EQUIPPED WITH TYRE
			孔数 NO.	直径 DIA.	孔状 HOLE TYPE							
16.0*5.5	5	10	5	φ 29	SR22	φ 203.2	φ 146	118/125	500		1450	7.5R16
16.0*5.5	5	10	6	φ 32	SR22	φ 222.25	φ 163	125	500		1450	7.5R16
16.0*5.5	5	10	5	φ 32	SR22	φ 208	φ 150	118/125	500		1450	7.5R16
16.0*5.5	5	10	6	φ 21	1*45	φ 170	φ 130	115	500		1450	7.5R16
16.0*6.0	5	10	5	φ 32.5	SR22	φ 203.2	φ 146	125	500		1450	7.5R16
16.0*6.0	5	10	6	φ 32.5	SR22	φ 222.25	φ 163	125	500		1450	7.5R16
17.5*6.00	6	12	10	φ 26	1*45°	φ 225	φ 176	130	500	10-60*75	1850	8R17.5
17.5*6.00	6	12	6	φ 32.5	SR22	φ 222.25	φ 164	130	500	6-60*75	1850	8R17.5
17.5*6.00	6	12	5	φ 32.5	SR22	φ 208	φ 150	130	500	5-60*75	1850	8R17.5
17.5*6.00	6	12	5	φ 32.5	SR22	φ 203.2	φ 146	130	500	5-60*75	1850	8R17.5
17.5*6.75	6	12	10	φ 26	1*45°	φ 225	φ 176	140	450	10-60*75	2350	9R17.5
17.5*6.75	6	12	6	φ 32.5	SR22	φ 222.25	φ 164	140	450	6-60*75	2350	9R17.5
17.5*6.75	6	12	8	φ 26	1*45°	φ 275	φ 221	140	450	8-60*75	2350	9R17.5
17.5*6.75	6	12	5	φ 32.5	SR22	φ 208	φ 150	140	450	5-60*75	2350	9R17.5
17.5*6.75	6	12	5	φ 32.5	SR22	φ 203.2	φ 146	140	450	5-60*75	2350	9R17.5
19.5*6.75	6	12	10	φ 26	1*45°	φ 225	φ 176	140	360	10-52*67	2350	9R19.5
19.5*6.75	6	12	8	φ 32.5	SR22	φ 285	φ 221	140	360	8-52*67	2350	9R19.5
19.5*6.75	6	12	8	φ 26	1*45°	φ 275	φ 221	140	360	8-52*67	2350	9R19.5
19.5*6.75	6	12	6	φ 32.5	SR22	φ 222.25	φ 164	140	360	6-52*67	2350	9R19.5
19.5*6.75	6	12	8	φ 26	1*45°	φ 275	φ 214	140	360	8-52*67	2350	9R19.5
22.5*6.75	6	14	10	φ 26	1*45°	φ 335	φ 281	152	360	10-φ 71	2800	9R22.5
22.5*6.75	6	14	10	φ 32.5	SR22	φ 285.75	φ 222	152	360	10-φ 71	2800	9R22.5
22.5*6.75	6	14	10	φ 26	1*45°	φ 285.75	φ 220	152	360	10-φ 71	2800	9R22.5
22.5*6.75	6	14	8	φ 32.5	SR22	φ 285	φ 221	152	360	8-φ 71	2800	9R22.5
22.5*6.75	6	14	8	φ 26	1*45°	φ 275	φ 221	152	360	8-φ 71	2800	9R22.5
22.5*6.75	6	14	8	φ 26	1*45°	φ 275	φ 214	152	360	8-φ 71	2800	9R22.5
22.5*6.75	6	14	8	φ 32.5	SR22	φ 275	φ 214	152	360	8-φ 71	2800	9R22.5
22.5*7.50	7	14	10	φ 26	1*45°	φ 335	φ 281	152	320	10-φ 71	3000	10R22.5
22.5*7.50	7	14	10	φ 26	1*45°	φ 285.75	φ 220	165	320	10-φ 71	3000	10R22.5
22.5*7.50	7	14	10	φ 32.5	SR22	φ 285.75	φ 222	165	320	10-φ 71	3000	10R22.5
22.5*7.50	7	14	8	φ 32.5	SR22	φ 285	φ 221	165	320	8-φ 71	3000	10R22.5
22.5*7.50	7	14	8	φ 32.5	SR22	φ 275	φ 214	165	320	8-φ 71	3000	10R22.5
22.5*7.50	7	14	8	φ 26	1*45°	φ 275	φ 221	165	320	8-φ 71	3000	10R22.5
22.5*7.50	7	14	8	φ 26	1*45°	φ 275	φ 214	165	320	8-φ 71	3000	10R22.5
22.5*7.50	7	14	10	φ 26	1*45°	φ 335	φ 281	110	320	10-φ 50	3000	10R22.5
22.5*7.50	7	14	8	φ 32.5	SR22	φ 285	φ 221	110	320	8-φ 50	3000	10R22.5
22.5*7.50	7	无辐	-	-	-	-	-	110	280	-	3000	10R22.5
22.5*8.25	7	14	10	φ 26	1*45°	φ 335	φ 281	169	280	10-φ 71	3600	11R22.5

QINGDAO MASTERVIM INDUSTRY TECHNOLOGY CO., LTD

NO.77 HUSHAN ROAD, LICANG DISTRICT, QINGDAO, CHINA

Website: www.mastervim.com info@mastervim.com

轮辋型号 RIM SIZE	轮辋厚度 RIM THICKNESS (mm)	轮辐厚度 DISC THICKNESS (mm)	螺栓孔 NUT HOLE			分布圆 P.C.D	中心孔 C.B.D	偏距 OFFSET	装柜量 QUANTITY/20'	风孔形式	载重量 LOAD CAPACITY (kg)	配用轮胎 EQUIPPED WITH TYRE
			孔数 NO.	直径 DIA.	孔状 HOLE TYPE							
22.5*8.25	7	14	10	φ 26	1*45°	φ 285.75	φ 220	169	280	10-φ 71	3600	11R22.5
22.5*8.25	7	14	10	φ 32.5	SR22	φ 285.75	φ 222	169	280	10-φ 71	3600	11R22.5
22.5*8.25	7	14	8	φ 32.5	SR22	φ 285	φ 221	169	280	8-φ 71	3600	11R22.5
22.5*8.25	7	14	8	φ 32.5	SR22	φ 285	φ 221	110	280	8-φ 50	3600	11R22.5
22.5*8.25	7	14	10	φ 26	1*45°	φ 335	φ 281	110	280	10-φ 50	3600	11R22.5
22.5*8.25	7	14	8	φ 32.5	SR22	φ 275	φ 214	169	280	8-φ 71	3600	11R22.5
22.5*8.25	7	14	8	φ 26	1*45°	φ 275	φ 214	169	280	8-φ 71	3600	11R22.5
22.5*8.25	7	14	8	φ 26	1*45°	φ 275	φ 221	169	280	8-φ 71	3600	11R22.5
22.5*8.25	7	无辐	-	-	-	-	-	120	280/320	-	3600	11R22.5
22.5*9.00	7	14	10	φ 26	1*45°	φ 335	φ 281	175	280	10-φ 71	4250	12R22.5
22.5*9.00	7	14	10	φ 26	1*45°	φ 285.75	φ 220	175	280	10-φ 71	4250	12R22.5
22.5*9.00	7	14	10	φ 32.5	SR22	φ 285.75	φ 222	175	280	10-φ 71	4000	12R22.5
22.5*9.00	7	14	8	φ 32.5	SR22	φ 275	φ 214	175	280	8-φ 71	4000	12R22.5
22.5*9.00	7	14	8	φ 32.5	SR22	φ 285	φ 221	175	280	8-φ 71	4000	12R22.5
22.5*9.00	7	14	8	φ 32.5	SR22	φ 285	φ 221	175	280	8-φ 71	4000	12R22.5
22.5*9.00	7	14	8	φ 32.5	SR22	φ 285	φ 221	110	280	8-φ 71	4000	12R22.5
22.5*9.00	7	14	10	φ 26	1*45°	φ 335	φ 281	110	280	10-φ 50	4000	12R22.5
22.5*9.00	7	无辐	-	-	-	-	-	130	280/320	-	4250	12R22.5
22.5*9.00 凸峰	7	14	10	φ 26	1*45°	φ 335	φ 281	175	280	10-φ 80	4250	12R22.5
22.5*9.00 凸峰	7	14	10	φ 26	1*45°	φ 285.75	φ 220	175	280	10-φ 80	4250	12R22.5
22.5*9.00 凸峰	7	14	10	φ 32.5	SR22	φ 285.75	φ 222	175	280	10-φ 80	4000	12R22.5
22.5*9.00 凸峰	7	14	8	φ 32.5	SR22	φ 285	φ 221	175	280	8-φ 80	4000	12R22.5
22.5*9.75	7	14	10	φ 26	1*45°	φ 335	φ 281	180	280	10-φ 71	4250	13R22.5
22.5*9.75	7	14	10	φ 26	1*45°	φ 285.75	φ 220	180	280	10-φ 71	4250	13R22.5
22.5*9.75	7	14	10	φ 32.5	SR22	φ 285.75	φ 222	180	280	10-φ 71	4000	13R22.5
22.5*9.75	7	14	8	φ 32.5	SR22	φ 285	φ 221	180	280	8-φ 71	4000	13R22.5
22.5*11.75	7	14	10	φ 26	1*45°	φ 335	φ 281		240	10-φ 50	3750	15R22.5
22.5*11.75	7	14	10	φ 26	1*45°	φ 335	φ 281		240	10-φ 71	3750	15R22.5
22.5*11.75	7	14	10	φ 26	1*45°	φ 335	φ 281		240	10-φ 50	3750	15R22.5
22.5*11.75	7	14	10	φ 26	1*45°	φ 335	φ 281		240	10-φ 71	3750	15R22.5
22.5*11.75	7	14	8	φ 26	1*45°	φ 275	φ 221		240	8-φ 50	3750	15R22.5
22.5*11.75	7	14	8	φ 32.5	SR22	φ 285	φ 221		240	8-φ 50	3750	15R22.5
22.5*11.75	7	14	8	φ 32.5	SR22	φ 285	φ 221		240	8-φ 71	3750	15R22.5
22.5*11.75	7	14	8	φ 32.5	SR22	φ 285	φ 221		240	8-φ 71	3750	15R22.5
24.5*8.25	7	14	10	φ 26	1*45°	φ 335	φ 281	169	208	10-φ 71	3600	11R24.5
24.5*8.25	7	14	10	φ 26	1*45°	φ 285.75	φ 220	169	208	10-φ 71	3600	11R24.5
24.5*8.25	7	14	10	φ 32.5	SR22	φ 285.75	φ 222	169	208	10-φ 71	3600	11R24.5
24.5*8.25	7	14	8	φ 32.5	SR22	φ 285	φ 221	169	208	8-φ 71	3600	11R24.5

技术实力

Technical strength

前进的道路上充满着对先进技术和科技创新的执着追求，引进世界先进的阴极电泳外观喷涂生产线、无内胎轮辋滚型成型机等先进设备和技术，逐步实现了生产过程的数字化和自动化，成为国内同行业的创新实践者。

公司顺利通过英国 NQA 的 ISO/TS16949:2009 质量管理体系认证并获得相应证书。

On the road of making progress, we are seeking for advanced technology and scientific and technological innovation. The company adopted the world's advanced cathode electrophoretic coating production line, tubeless rim rolling machine and other advanced equipment and technology, and gradually realized the digitization and automation of production process, has become into the innovation practitioner of the domestic industry.

The company has been successfully passed ISO/TS16949:2009 quality management system certification of England NQA and has obtained the relevant certificate.

