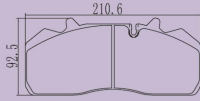
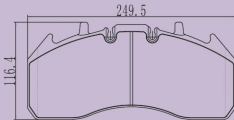
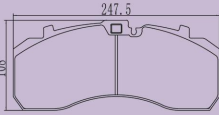
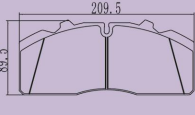
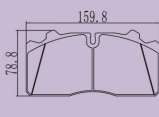
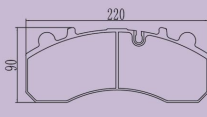
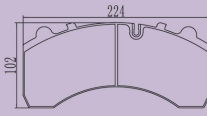


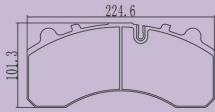
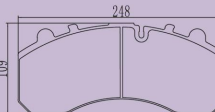
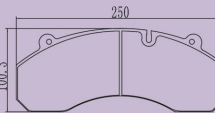
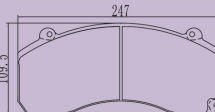
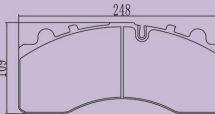
产品型号规格表

编号 NUMBER	型号 MODEL	规格 (长×宽×厚 mm) STANDARD	适用车型 GM MODELS	产品示图 HOLE DIAGRAM
NC-01	WVA29087	247.5×109.5×29.8	WVA29042、 WVA29046、 WVA29059、奔驰、 黄海、金龙	
NC-02	WVA29088	175.5×86×26	WVA29091、 WVA29117、 WVA29285、D1518、 YF3501AD01	
NC-03	WVA29095	210.5×92.5×29.8	WVA29093、 WVA29094、 WVA29145、29184、 宇通、奔驰、小科诺	
NC-04	WVA29126	210.6×92.5×29.8	WVA29313、 万安 19.5、VIE19.5、 解放 J6	
NC-05	WVA29162	210.5×109.5×31	富华桥、 威伯科 6409078282	
NC-06	WVA29181	210×93.5×29.8	WVA29147、小汉德、 雷诺卡车	
NC-07	WVA29187	249.5×116.4×29.8	金龙、沃尔沃、新美驰、 D1311 美驰桥	

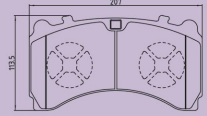
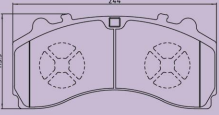
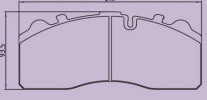
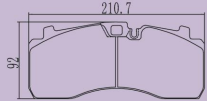
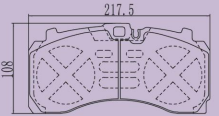
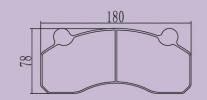
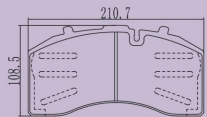
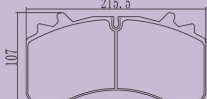
产品型号规格表

编号 NUMBER	型号 MODEL	规格 (长×宽×厚 mm) STANGARD	适用车型 GM MODELS	产品示图 HOLE DIAGRAM
NC-08	WVA29228	210.8×114.5×30	BPW 挂车	
NC-09	WVA29253	247.5×108×29.8	奔驰、雷诺、斯坦尼亚、 欧曼	
NC-10	WVA29382	213.5×95.5×29.3	豪沃 T5、汕德卡前	
NC-11	AD02	209.5×89.5×29.5	金龙 6820、金龙 6840、 小金龙、 宇通客车、长丰客车、 YF3501AD02	
NC-12	AD04	159.8×78.8×22	宇通校车、多利卡、 凯普特、旗岭、16 寸、 YF3501AD04-040	
NC-13	DA05	220×90×29.8	陕汽德龙、北汽福田、 YF3501AD05-040	
NC-14	DA06	224×102×30	东风天龙、天锦、欧曼、 YU3501DA06-040	

产品型号规格表

编号 NUMBER	型号 MODEL	规格 (长×宽×厚 mm) STANGARD	适用车型 GM MODELS	产品示图 HOLE DIAGRAM
NC-15	DA20	224.6×101.3×30	天龙前、杭万、 JH3501DA20-040	
NC-16	WVA29059	248×109×29.8	东风天龙、 YF3502DR01-040	
NC-17	WG9100	250×100.3×30	豪沃 09 款、HOWO、 WG9100443050/1	
NC-18	WG4050	247×110×29.8	新豪沃 T7 后、 WG91004444050	
NC-19	WG4150	247×104.5×29.8	汕德卡后、 WVA29385、 WG91004444150	
NC-20	DR01	248×109×29.8	东风天龙、 新 YF3502DR01-040 元丰 22.5 存	
NC-21	LZ19.5K	210.5×97.5×30	隆中 19.5、金龙、宇通、 中巴客车、校车	



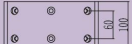






产品型号规格表

编号 NUMBER	型号 MODEL	规格 (长×宽×厚 mm) STANGARD	适用车型 GM MODELS	产品示图 HOLE DIAGRAM
NC-22	WVA29244/45	207×113.5×29.8	奔驰泵车	
NC-23	WVA29246/47	244×113.5×29.8	奔驰泵车	
NC-24	VIE20K	219×93.5×30	万安 20K、 VIE20K-3501113、 解放、欧曼	
NC-25	科诺尔 19.5	210.7×92×29.5	科诺尔	
NC-26	WVA29318/19	217.5×108×29.8	科诺尔 5200、富华桥	
NC-27	WVA29289	180×78×27	豪沃轻卡	
NC-28	WVA29158	210.7×108.5×29.6	BPW、SAF577	
NC-29	WVA29162 加长	215.5×107×30	新款富华桥、 威伯科 6403225562	

产品型号规格表

编号 NUMBER	型号 MODEL	规格 (长×宽×厚 mm) STANGARD	适用车型 GM MODELS	产品示图 HOLE DIAGRAM
NC-30	WVA29174	249.5×109.5×29.3	老美驰桥	
NC-31	WVA29267	247×115.5×30	BPW8301	
NC-32	WVA29143	247.6×108.3×30	汉德桥、SAF、 WVA29176、 WVA29185	
NC-33	VIE25K	259×109.5×30	万安 25K、徐工矿车、 临工矿车、	
NC-34	锣响桥	299×136×33	FRICSSION 福瑞科森、 F00572/000 A1C313、锣响挂车	
NC-35	DA225	262.8×121.5×30	元丰 YF3502DA225-040	
NC-36	BPW8201	210.8×103.6×28.5	德式 BPW 桥	
		210.8×117.2× 39.5		

产品型号规格表

编号 NUMBER	型号 MODEL	前/后 FRONT AFIER	规格 (内弧长×宽×标准厚 mm) STANGARD	孔数 HOLE MESH	内弧半 径(mm) INNERAR C RADIUS	铆钉尺寸 RIVET SIZE	通用车型 GM MODELS	孔位示图 HOLE DIAGRAM
80-01	EQ140	前	183×80×14.5	6	195	φ8/16		
80-02	CA141	前	201×80×14.5	6				
100-01	CA151	前	190×100×14.5	6	185			
100-02	EQ145	前	183×100×14.5	6				
100-03	小悍威	前	187×100×9.5/18.5	8	195	φ6/13		
			186×100×15.5/18.5					
120-01	JN162	前	181×120×14.5	8			金王子前	
125-01	EQ140	后	181×125×14.5	6		φ8/16		
125-02	CA141	后	201×125×14.5	6				
130-01	EQ153	前	184×130×14.5	6	185	φ7/15		

产品型号规格表

编号 NUMBER	型号 MODEL	前/后 FRONT AFIER	规格 (内弧长×宽×标准厚 mm) STANGARD	孔数 HOLE MESH	内弧半 径(mm) INNERAR C RADIUS	铆钉尺寸 RIVET SIZE	通用车型 GM MODELS	孔位示意图 HOLE DIAGRAM
130-02	EQ1094	前	184×130×14.5	6	185	φ8/16		
130-03	140T 加宽	前	184×130×10/14.5	6	195			
135-01	悍威	前	182×135×10/18.5	8	195	φ6/13	青岛悍威	
			184×135×15.5/18.5					
135-02	CA151 加宽	前	189×135×14.5	6	185	φ8/16	九平柴前	
135-03	奔驰 135	前	184×135×12/16	8	200			
135-04	途威	前	192×135×8/19	8	195			
			189×135×14.5/19					
150-01	CA151	后	188×150×14.5	8	185			
150-02	安桥 9T		160×150×14.5	9	190			

产品型号规格表

编号 NUMBER	型号 MODEL	前/后 FRONT AFIER	规格 (内弧长×宽×标准厚 mm) STANGARD	孔数 HOLE MESH	内弧半 径(mm) INNERAR C RADIUS	铆钉尺寸 RIVET SIZE	通用车型 GM MODELS	孔位示图 HOLE DIAGRAM
150-03	欧曼	前	184×150×14.5	6	185	φ7/15		
150-04	奥威	前	178×150×10.5/18.5	8	195	φ6/13	青岛悍威	
150-04	奥威	前	178×150×15/18.5	8	195		青岛悍威	
150-05	解放 J6	前	187×150×10.5/18.5	8	200	φ6/13		
			147×150×14/18.5	6				
150-06	霸龙	前	188×150×14.5	10		φ8/16		
150-07	霸龙 507	前	188×150×14.5	10	185			
150-08	襄桥 15T	前	186×150×14.5	10			大金龙	
150-09	领航 J7	前	189×150×16	10	190	φ6/13		
150-10	天龙	前	194×150×9/14.5	12	195	φ7/15		

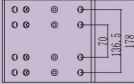
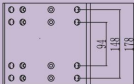
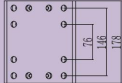
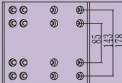
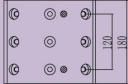
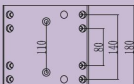
产品型号规格表

编号 NUMBER	型号 MODEL	前/后 FRONT AFTER	规格 (内弧长×宽×标准厚 mm) STANDARD	孔数 HOLE MESH	内弧半 径(mm) INNERAR C RADIUS	铆钉尺寸 RIVET SIZE	通用车型 GM MODELS	孔位示意图 HOLE DIAGRAM
150-10	天龙	前	186×150×11/14.5	12	195	φ 7/15		
155-01	EQ145	后	183×155×14.5	6	185	φ 8/16		
155-02	格尔发	前	178×155×10.5/18.5	10	200	φ 6/13		
			176×155×14.5/18.5					
160-01	STR 前轮	前前	132×160×14.5	6	195	φ 10/18	WG910044 0027	
		前后	183×160×14.5	8				WG910044 0029
160-02	汉德桥	前	218×160×8/17.5	10	200	φ 8/16	陕汽德龙	
			175×160×15.5/17.5	8				
160-03	奔驰 160	前	178×160×12/16	8				
160-04	华菱	前	190×160×14.5	14	190	φ 6/13		

产品型号规格表

编号 NUMBER	型号 MODEL	前/后 FRONT AFIER	规格 (内弧长×宽×标准厚 mm) STANGARD	孔数 HOLE MESH	内弧半 径(mm) INNERAR C RADIUS	铆钉尺寸 RIVET SIZE	通用车型 GM MODELS	孔位示图 HOLE DIAGRAM
160-05	红岩杰狮	前	178×160×12/16	10	200	φ 8/16		
160-06	索马桥		196×160×14.5	8	195	φ 8/16		
160-07	奥威加宽	前	178×160×10.5/18.5	8	195	φ 6/13		
			178×160×15/18.5					
160-08	五十铃	前	190×160×14.5	10	190	φ 6/13		
160-09	汕德卡	前	178×160×12.5/17	8	200	φ 10/18		
160-10	新索玛桥		188×160×14.5	12	195	φ 10/18		
175-01	沃尔沃	前	178×175×12.5/18	14	200	φ 6/13	19938、 19090	
178-01	美驰桥		194×178×11/18.5	14	203	φ 6/13		
			189×178×15.5/18.5					

产品型号规格表

编号 NUMBER	型号 MODEL	前/后 FRONT AFIER	规格 (内弧长×宽×标准厚 mm) STANGARD	孔数 HOLE MESH	内弧半 径(mm) INNERAR C RADIUS	铆钉尺寸 RIVET SIZE	通用车型 GM MODELS	孔位示意图 HOLE DIAGRAM
178-02	富华桥 13T		194×178×11.5/19	16	203	φ 6/13	4515	
			189×178×16/19	16				
178-03	悍威	后	194×178×11/18.5	16	203	φ 6/13	青岛悍威	
			189×178×15.5/18.5					
178-04	约克桥 11.5T		155×178×7/15	12	150	φ 6/13		
			152×178×12/15	12				
178-05	联合富华 桥 D1		190×178×9.5/20	16	200	φ 8/16	联合重卡	
			189×178×16/20					
180-01	EQ153	后	192×180×18	9	187	φ 10/23		
180-02	EQ1094	后	181×180×14.5	10	185	φ 8/16	拉煤王	

产品型号规格表

编号 NUMBER	型号 MODEL	前/后 FRONT AFIER	规格 (内弧长×宽×标准厚 mm) STANGARD	孔数 HOLE MESH	内弧半 径(mm) INNERAR C RADIUS	铆钉尺寸 RIVET SIZE	通用车型 GM MODELS	孔位示图 HOLE DIAGRAM
180-03	EQ140T	后	186×180×10.5/14.5	10	195	φ8/16		
180-04	BPW15T		198×180×11.5/17.5	10	205	φ8/16		
180-05	奔驰 180	后	178×180×12/16	8	200	φ8/16		
	奔驰 180 大孔	后	178×180×12/16	8		Φ10/18		
	奔驰 180 12 孔	后	178×180×12/16	12		φ8/16		
180-06	重庆铁马		178×180×12/16	8	200	φ8/16		
180-07	JN162	后	183×180×14.5	8	195			
180-08	紫罗兰	前	192×180×14.5	8	190		天龙前	
180-09	瑞沃		182×180×14.5	8	195	φ10/18		
180-10	瑞沃 230		186×180×11/16	8	195	φ10/18		

产品型号规格表

编号 NUMBER	型号 MODEL	前/后 FRONT AFIER	规格 (内弧长×宽×标准厚 mm) STANGARD	孔数 HOLE MESH	内弧半 径(mm) INNERAR C RADIUS	铆钉尺寸 RIVET SIZE	通用车型 GM MODELS	孔位示意图 HOLE DIAGRAM
180-11	新款 J6	前	200×180×10.5/18.5	14	205	φ 6/13		
			151×180×13.5/18.5	12				
180-12	联合重卡	前	187×180×14.5	12	190	φ 8/16		
180-13	新欧曼前	短	130×180×14.5	6	195	φ 10/18		
		长	182×180×14.5	8				
180-14	欧曼昆仑	前	192×180×14.5	11	185	φ 8/16		
180-15	德龙加宽	前	218×180×8/17	10	200			
			175×180×13/17	8				
180-16	东风天锦	后	195×180×9.5/16	9	200	φ 8/16		
			195×180×12/16					

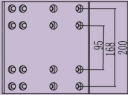
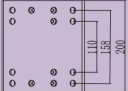
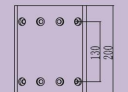
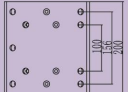
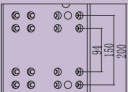
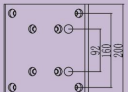
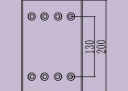
产品型号规格表

编号 NUMBER	型号 MODEL	前/后 FRONT AFIER	规格 (内弧长×宽×标准厚 mm) STANGARD	孔数 HOLE MESH	内弧半 径(mm) INNERAR C RADIUS	铆钉尺寸 RIVET SIZE	通用车型 GM MODELS	孔位示图 HOLE DIAGRAM
185-01	STR	后	183×185×14.5	8	195	φ 10/18	WG920034 0068	
185-02	新 151D	后	183×185×14.5	10	185	φ 10/18		
190-01	富华桥 11.5T		126×190×8.5/15.2	10	148	φ 6/13		
			158×190×11.5/15.2					
195-01	四川现代	后	146×195×16/19	15	200	φ 8/16		
				16				
200-01	CA (9T) 平柴	后	192×200×14.5	12	185	φ 8/16	457 桥	
200-02	BPW17.5T		202×200×11.5/17.5	10	205	φ 8/16	塞夫桥	
200-03	安桥 16T		185×200×17.5	12	190			
200-04	大悍威	后	186×200×9/20	16	195	φ 6/13	青岛悍威	

产品型号规格表

编号 NUMBER	型号 MODEL	前/后 FRONT AFTER	规格 (内弧长×宽×标准厚 mm) STANGARD	孔数 HOLE MESH	内弧半 径(mm) INNERAR C RADIUS	铆钉尺寸 RIVET SIZE	通用车型 GM MODELS	孔位示意图 HOLE DIAGRAM
200-04	大悍威	后	186×200×16/20	16	195	φ6/13	青岛悍威	
200-05	解放 J6	后	201×200×9.5/19	16	200			
			145×200×13.5/19	10				
200-06	美驰桥 (矿车)		215×200×18	20	231	φ8/16	徐州 美驰桥	
						φ10/18		
200-07	铁马麦克		220×200×10.5/18.5	12	245	φ8/16	大江桥	
			220×200×14.5/18.5	12				
200-08	小奥威	前	202×200×9.5/18.5	16	205	φ6/13		
			146×200×14/18.5	12				
200-09	奔驰 200	后	179×200×12/16	8	200	φ8/16		

产品型号规格表

编号 NUMBER	型号 MODEL	前/后 FRONT AFIER	规格 (内弧长×宽×标准厚 mm) STANGARD	孔数 HOLE MESH	内弧半 径(mm) INNERAR C RADIUS	铆钉尺寸 RIVET SIZE	通用车型 GM MODELS	孔位示图 HOLE DIAGRAM
200-10	大运重卡 N8	后	186×200×9.5/19.5	16	200	φ 8/16		
			182×200×15.5/19.5					
200-11	江淮 K7	后	175×200×16/20	14	203	φ 6/13		
200-12	BPW11.5T		147×200×10.5/16.5	8	146	φ 8/16		
200-13	格尔发 加宽	前	185×200×10.5/18.5	13	200	φ 6/13		
			180×200×14.5/18.5					
200-14	途威	后	186×200×8/19.5	16	195	φ 8/16		
			175×200×15/19.5					
200-15	豪沃 汕德卡	后	177×200×13.5/17.5	8	200	φ 10/18	WG976145 0529	
200-16	塞夫桥 11.5T		128×200×9/16	8	148	φ 8/16		
			130×200×12.5/16					

产品型号规格表

编号 NUMBER	型号 MODEL	前/后 FRONT AFIER	规格 (内弧长×宽×标准厚 mm) STANGARD	孔数 HOLE MESH	内弧半 径(mm) INNERAR C RADIUS	铆钉尺寸 RIVET SIZE	通用车型 GM MODELS	孔位示意图 HOLE DIAGRAM
200-17	沃尔沃	后	178×200×12.5/18	14	200	φ6/13	19071、 19939	
200-18	富华桥 200		194×200×11/19	16	203	φ6/13	4516	
			186×200×16/19					
200-19	青岛 解放 JH6	后	204×200×11.5/19.5	20	195	φ6/13		
			158×200×17.5/19.5	16				
200-20	BPW360		196×200×10/17	10	173	φ8/16		
			151×200×12.5/17	8				
200-21	富华桥 3020		137×200×12/18.5	8	145	φ8/16		
200-22	新款天龙 KL	后	190×200×14.5	12	185	φ8/16		
210-01	豪威	前	226×210×11/19.5	16	243.5	φ10/18		
			226×210×16/19.5					

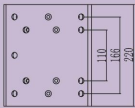
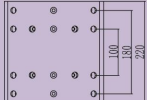
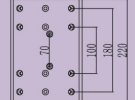
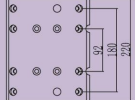
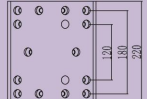
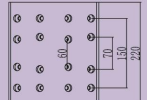
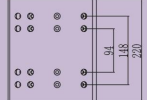
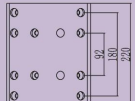
产品型号规格表

编号 NUMBER	型号 MODEL	前/后 FRONT AFIER	规格 (内弧长×宽×标准厚 mm) STANGARD	孔数 HOLE MESH	内弧半 径(mm) INNERAR C RADIUS	铆钉尺寸 RIVET SIZE	通用车型 GM MODELS	孔位示图 HOLE DIAGRAM
210-02	日野	后	189×215×15.5	12	187	φ8/16		
220-01	STR王	后	184×220×14.5	16	195	φ10/18	金王子后	
220-02	凌野	后	184×220×14.5	16	190	φ10/18		
220-03	华菱	后	195×220×14.5	17	190	φ6/13	三一重工	
220-04	新欧曼	后	188×220×14.5	11	190	φ8/16		
220-05	现代客车	后	185×220×14.5	12	185	φ8/16	1094加宽	
220-06	襄桥 15T	后	188×220×14.5	15	190	φ6/13	大金龙	
220-07	大力神	后	201×220×10.5/16	15	200	φ6/13	东风天龙	
220-08	富华桥 16T		194×220×11.5/19	16	203	φ6/13	4551	
			189×220×16/19					
220-09	汉德桥	后	218×220×8/17.5	10	200	φ8/16	陕汽德龙	

产品型号规格表

编号	型号	前/后	规格 (内弧长×宽×标准厚 mm)	孔数	内弧半径 (mm)	铆钉尺寸	通用车型	孔位示意图
NUMBER	MODEL	FRONT AFTER	STANGARD	HOLE MESH	INNERAR C RADIUS	RIVET SIZE	GM MODELS	HOLE DIAGRAM
220-09	汉德桥	后	175×220×15.5/17.5	8	200	φ8/16	陕汽德龙	
220-10	奔驰 220	后	177×220×12/16	8	200	φ8/16		
220-11	新大威	后	177×220×12/16	8	200	φ8/16		
220-12	09 款豪沃	后	183×220×14.5	8	195	φ10/18		
220-13	东风牵引王		189×220×14.5	14	190	φ7/15	华阳 13T	
220-14	紫罗兰 (70)	后	191×220×16	12	187	φ8/16	九平柴 加宽	
220-15	东风大货 (60)	后	191×220×16	12	187	φ8/16		
220-16	豪沃	后	193×220×12/21	14	203	φ10/18	08 款豪沃	
			182×220×17.5/21					
220-17	EQ153 加宽	后	190×220×18	9	187	φ10/23		

产品型号规格表

编号 NUMBER	型号 MODEL	前/后 FRONT AFIER	规格 (内弧长×宽×标准厚 mm) STANGARD	孔数 HOLE MESH	内弧半 径(mm) INNERAR C RADIUS	铆钉尺寸 RIVET SIZE	通用车型 GM MODELS	孔位示图 HOLE DIAGRAM
220-18	江淮格尔发	后	185×220×10.5/18.5	13	200	φ 6/13		 <p>AB片孔不同</p>
			180×220×14.5/18.5					
220-19	一汽奥威	后	204×220×10/19	16	205	φ 6/13	奥威三代	
			148×220×14/19	12				
220-20	解放 485	后	177×220× 12/16	12	200	φ 8/16		
220-21	三代豪沃	后	183×220×14.5	14	195	φ 10/18	WG923134 2068	
220-22	158 通用	后	191×220×16	16	187	φ 8/16		
220-23	悍威加宽	后	194×220×9/19	16	200	φ 6/13		
			187×220×13.5/19					
220-24	13 款豪沃	后	176×220×12.5/17	12	200	φ 10/18	485 大孔	

产品型号规格表

编号 NUMBER	型号 MODEL	前/后 FRONT AFIER	规格 (内弧长×宽×标准厚 mm) STANGARD	孔数 HOLE MESH	内弧半 径(mm) INNERAR C RADIUS	铆钉尺寸 RIVET SIZE	通用车型 GM MODELS	孔位示意图 HOLE DIAGRAM
220-25	联合重卡	后	176×220×12/16	14	200	φ8/16		
220-26	13款天龙	后	201×220×9/16	15	200	φ6/13	新天龙	
			201×220×10.5/16					
220-27	BPW220		200×220×11.5/17.5	10	205	φ8/16		
220-28	新款 J6	后	204×220×10/19	16	205	φ6/13		
			148×220×14/19	12				
220-29	途威 350	后	188×220×15/18.5	16	203	φ8/16	一汽天威	
			191×220×11.5/18.5					
220-30	联合富华桥		194×220×11.5/22	16	203	φ6/13	富华桥 330	
			188×220×17.5/22					

产品型号规格表

编号 NUMBER	型号 MODEL	前/后 FRONT AFIER	规格 (内弧长×宽×标准厚 mm) STANGARD	孔数 HOLE MESH	内弧半 径(mm) INNERAR C RADIUS	铆钉尺寸 RIVET SIZE	通用车型 GM MODELS	孔位示图 HOLE DIAGRAM
220-31	进口五十铃	后	190×220×14.5	17	190	φ 6/13		
220-32	红岩杰狮	后	218×220×8/17.5	11	200	φ 8/16		
			175×220×15.5/17.5	10				
220-33	新欧曼 400	后	218×220×8/17.5	12	200	φ 8/16		
			175×220×15.5/17.5	14	200			
220-34	欧曼昆仑	后	190×220×14.5	11	185	φ 8/16		
220-35	领航 J7	后	189×220×16	16	190	φ 6/13		
220-36	大运重卡 N9	后	186×220×9.5/19.5	16	200	φ 8/16		
			182×220×15.5/19.5					
220-37	汉德 35T	前	220×220×18	20	231	φ 8/16	临工矿车	

产品型号规格表

编号 NUMBER	型号 MODEL	前/后 FRONT AFIER	规格 (内弧长×宽×标准厚 mm) STANGARD	孔数 HOLE MESH	内弧半 径(mm) INNERAR C RADIUS	铆钉尺寸 RIVET SIZE	通用车型 GM MODELS	孔位示意图 HOLE DIAGRAM
220-38	德龙 F3000	后	176×220×12/16	12	200	φ8/16		
230-01	蓬翔桥 35T	后	241×230×10/18.5	20	245	φ8/16		
			241×230×14/18.5					
235-01	豪威	后	226×235×11/19.5	16	243.5	φ10/18	70 矿	
			226×235×16/19.5					
240-01	奔驰 240	后	221×240×11.5/17	16	245.5	φ8/16		
240-02	中尔桥		167×240×13	10	156	φ10/18		
240-03	汉德 35T	后	220×240×18	20	231	φ8/16	临工 矿车	

注: 1.本表型号的排序是以宽度大小由小向大排列。

2.本表图样均为实际孔目数量及孔位大体分布位置,具体以产品实际尺寸为准。

3.特殊规格的产品可根据客户需要进行制造。

Notes: 1.This table is based on the model of the sort width size from small to large order.

2. This table are actual hole mesh pattern number and location of holes in general distribution, refer to the product actual size.

3. Special specifications can be manufactured according to customer needs.