

# 汽車橡膠配件規範 及互換手冊

林慕蓀編  
陳淦福校

人民交通出版社

本書收集了汽車上所用的橡膠配件的資料，包括蘇聯和人民民主國家以及資本主義國家生產的各型汽車。本書供汽車修理廠檢修人員、運輸部門及銷售單位材料採購員和材料保管員查閱參考。

## 汽車橡膠配件規範 及互換手冊

林慕蓀編

陳淦福校

\*

人民交通出版社出版

(北京安定門外和平里)

北京市書刊出版業營業許可証出字第〇〇六號

新華書店發行

公私合營慈成印刷工廠印刷

\*

1958年6月北京第一版 1958年6月北京第一次印刷

開本：787×1092<sub>32</sub> 印張：2張

全書：58,000字 印數：1—4050冊

統一書號：15044·4188

定價(10)：0.30元

序言	3
1. 風扇皮帶适用車型及尺寸規格	4
(一) 苏联及人民民主国家汽車	4
(二) 資本主义国家汽車	6
2. 水冷却系橡膠軟管适用車型及尺寸規格	8
(一) 苏联及人民民主国家汽車	8
(二) 資本主义国家汽車	10
3. 汽油、柴油及机油軟管适用車型及尺寸規格	12
(一) 苏联及人民民主国家汽車	12
(二) 資本主义国家汽車	14
4. 汽油泵膜适用車型及尺寸規格	18
附汽油泵膜圖	19
5. 蓄電池适用車型及尺寸規格	20
(一) 苏联及人民民主国家汽車	20
(二) 資本主义国家汽車	22
6. 制動摩擦片适用車型及尺寸規格	24
(一) 苏联及人民民主国家汽車	24
(二) 資本主义国家汽車	26
7. 制動泵皮碗及皮圈适用車型及尺寸規格	29
(一) 制動泵皮碗及皮圈圖	29
(二) 制動总泵皮碗	30
(三) 制動总泵皮圈	31
(四) 制動分泵皮碗	32
8. 制動总泵液閥适用車型及尺寸規格	34

附制动总泵液閘圖.....	34
9. 制动泵防塵罩适用車型及尺寸規格.....	35
(一) 制动总泵防塵罩圖.....	35
(二) 制动分泵防塵罩圖.....	35
(三) 制动总泵防塵罩.....	36
(四) 制动分泵防塵罩.....	37
10. 制动軟管适用車型及尺寸規格.....	40
(一) 苏联及人民民主国家汽車.....	40
(二) 美式汽車制动軟管尺寸規格簡圖.....	42
(三) 资本主义国家汽車.....	44
11. 制动室膜适用車型及尺寸規格.....	46
附制动室膜圖.....	46
12. 橡膠油封适用車型及尺寸規格.....	47
附框形橡膠油封圖.....	47
13. 水泵橡膠水封适用車型及尺寸規格.....	52
14. 湿式气缸套筒橡膠墊圈适用車型及尺寸規格.....	53
15. 离合器摩擦片适用車型及尺寸規格.....	54
(一) 苏联及人民民主国家汽車.....	54
(二) 资本主义国家汽車.....	55
16. 輪胎适用車型及尺寸規格.....	57
(一) 苏联及人民民主国家汽車.....	57
(二) 资本主义国家汽車.....	59
(三) 国产, 苏联及捷克斯洛伐克輪胎尺寸規格、充气标准及最大負荷.....	61
(四) 中华人民共和国化学工業部頒标准.....	63

## 序 言

汽車上所用大大小小的橡膠配件为数不少,而且式样繁多,当需要查明尺寸规格、适用车型或各车型間的互换性时,往往因资料分散不易查到。为便利汽車修理厂檢修人員、运输部門及銷售單位的材料采購員、材料保管員等的参考,在最近数年来曾收集了一些有关资料,把它們彙編成册,希望它能对上述人員有所帮助。

除橡膠所制配件外,本書中所列各种汽車配件中有一小部分如蓄電池、制動摩擦片及离合器摩擦片不一定是采用橡膠制成的,但由于这一类的配件也有用橡膠制成的,所以把它們列入。再有極小一部分配件如制動总泵液閥、各类軟管及油封是橡膠与金屬的綜合制品,也作为橡膠配件列入。

本書內资料来源除一部分参考国外原厂目录及說明書和国内出版的書刊及有关资料外,一部分根据目前制造厂圖样,另有一小部分系就原車拆下的配件实地量測所得。制造厂家运用时,希与实物再次核对。

在編排时尽可能將苏联、人民民主国家汽車各车型与資本主义国家汽車各车型分开;前者各车型的排列次序都是固定的,后者按各該车型的英文名称第一字母次序排列。制動泵皮碗、皮圈等部分則是依照标称尺寸大小按类排列的。这样,在查閱时可以节省一些時間。国产解放牌汽車和吉斯-150 型汽車相同,本書未特別列出。

本書在編排时承陈淦福工程师提供了很多宝贵的意見,并补充了許多资料。

編写时虽然經過各种努力使资料尽量准确可靠,但錯誤之处恐仍难免,个别少数资料还不全,希望讀者指正和补充。

林慕蓀

一九五七年八月一日

# 1. 風扇皮帶適用車型及尺寸規格

## (一) 蘇聯及人民民主國家汽車

原廠編號	適用車型	稱尺寸(公厘)			製造尺寸(公厘)			互換記號
		頂寬	厚度	內部圓周長度	頂寬	厚度	外部圓周長度	
12-1308020	格芬-51, -63, M-20“勝利”, 吉姆	19	11	1080	18.5	11.5	1160	①
A-8620A <sub>1</sub>	格芬-67 B	—	—	—	17	11.5	1075	38°
11-1519	吉芬-5	—	—	—	24	14.5	990	40°
110-1308020	吉斯-110, -150, -151, -155, -58S	25	14	1250	—	14	1346	40°
120-3509250	吉斯-150, -151, -155, -58S(壓氣機)	19	11	1080	—	11.5	1160	40°
204-1308020	瑪斯-200, -205	25	14	1652	—	14.5	1790	38°
200-3701032	瑪斯-200, -205(發電機)	22	12.5	925	40°	13	1925	40°
11-8568	布拉格 RN	—	—	—	—	13	1265	38°
55-4912	布拉格 RND	22	14	1400	—	14.5	1489	38°
619-5435	斯可達 706R, 706RS, 706RO	25	—	1700	—	16.5	1810	38°
N-1105	太脫拉 111R(鼓風機)	17	11	1295	—	11	1350	38°
N-1114	太脫拉 111R(壓氣機)	22	16	1210	—	16	1295	40°
20×1320 DIN 2215	却貝爾 D-350, 依卡路斯30	20	12	1320	40°	20	1405	40°
MNOSZ 2531	依卡路斯60	25	16	1700	40°	16	1800	40°

S 42.16.61  
17×1250  
DIN 2215  
10,1806  
3-18 18

星牌20	20	12,5	1180	—	20	13	1240	40°
依發 H3A, H6 (H6 型井用于压气机)	17	11	1250	—	17.5	12	1330	38°
依發 G-32“花岗岩”	17	11	1400	—	17	11.5	1480	38°
依發 G-32“花岗岩”(發電機)	17	—	800	—	17	11.5	897	38°
公差					±0.8	±0.8	$\begin{matrix} -12 & (1100\pm 1) \\ -25 & (1100\pm 1) \end{matrix}$	±1°

注：(一)标称尺寸系自原厂制造風扇皮帶上所标明的尺寸以及原厂目录上抄来。

(二)格斯-5L, -63風扇皮帶可与吉斯-150, -151压气机皮帶互換。

(三)太脱拉 111R 压气机皮帶厚度, 原厂目录载明系16公厘, 但自新車上拆下的皮帶标明系14公厘。

(四)依發 H3A 及 H6 風扇皮帶盤为兩片旋合式, 具有螺紋, 其寬度可以适当調整。依發 H3A 每車用 2 根, 依發 H6 每車用 3 根。

(五)苏联及人民民主国家制造的風扇皮帶長度均按內部圓周測量; 如欲計算其外部圓周長度, 可按下列計算公式:

內部圓周長度 + 3.1416 = 內部圓周直徑,

(內部圓周直徑 + (厚度 × 2)) × 3.1416 = 外部圓周長度。

## (二) 資本主义国家汽車

編 車 廠		號	適 用 車 型	標 尺 寸 (吋)				製 造 尺 寸 (吋)			互 換 記 号
				頂 寬	外 部 圓 周 長 度	V 角	頂 寬	厚 度	外 部 圓 周 長 度	V 角	
3680776		700T	雪佛蘭 C-60L, YS, MS, OF, OS, PK, PW	23/32	43 1/4	36°	11/16	7/16	43 1/8	35°	①
N1463E		195TG	大蒙天 968, 969	1	51 1/4	46°	7/8	5/8	51 11/32	40°	
1089534		172TG	道奇 T-234	31/32	53	46°	7/8	17/32	52 1/4	42°	
614966		660T	道奇 T-214 (6 伏發電機), T-223	25/32	49 1/4	42°	23/32	7/16	49	42°	
617171		74T	道奇 T-214 (12 伏發電機)	49/64	52 1/4	42°					
608766		650T	道奇 T-110L, WF, WH, WHM	25/32	51	46°	23/32	7/16	50 5/8	46°	
78-8620A		666T	福特 98T (3 11/16" 皮帶盤)	23/32	53 3/4	34°	23/32	7/16	53 13/16	36°	
21A-8577A		617T	福特 98T (發電機)	13/16	36 29/32	42°	25/32	13/32	36 3/4	42°	
51-8620A		643T	福特 817T, 917T, 99W, 118T, F60L	3/4	55 1/4	36°	23/32	7/16	54 3/4	36°	
28A-29R-53		63TG	福威德 HAR-1	1 1/16	51 7/8	44°	1	17/32	52	44°	
28A-29R-62		8049	福威德 HAR-1 (發電機)	11/16	28	40°	11/16	13/32	28 3/16	38°	
1A-140203		665T	福威德 SU-COE	1 1/8	51	45°	1 1/16	17/32	51 5/8	46°	
			飛特爾 6×6 (發電機)	—	—	—	3/4	7/16	29 1/2	42°	
2190551		168TG	奇姆西 CCKW	1	45 1/4	46°	29/32	1 1/2	45	46°	②
2090464		168T	奇姆西 CCKW	1	45 3/4	48°					
46065H		558T	万国 K-5 (30 安培發電機)	21/32	40 3/4	46°	55/64	33/64	40 11/16	46°	





## 2. 水冷却系橡膠軟管適用車型及尺寸規格

### (一) 苏联及人民民主国家汽車

原厂編号	適用車型	裝置地位	尺寸(公厘)①	
			內徑	長度
63-1303010	格斯-51,-63	散热器进水	38	178
11-8286	格斯-51,-63	散热器出水(上)	38	102
11-8286	格斯-51,-63	散热器出水(下)	38	102
64-8260	格斯-67B	散热器进水	50	150
11-8286	格斯-67B	散热器出水(上)	38	102
11-8286	格斯-67B	散热器出水(下)	38	102
11-8286	格斯-67B	水泵出水	38	102
11-8286	格斯-67B	气缸进水	38	102
12-1303010	吉姆	散热器进水	38	
11-8286	吉姆	散热器出水(上)	38	102
20-1303010	吉姆	散热器出水(下)	38	
	吉斯-5	散热器进水	39	342
	吉斯-5	散热器出水	46	400
120-1303010	吉斯-150,-151,-585	散热器进水	44	330
120-1303025	吉斯-150,-151,-585	散热器出水	44	254
120-1303030	吉斯-150,-151,-585	水泵旁通	19	弯管
20-1303010	M-20“胜利”	散热器进水	38	
11-8286	M-20“胜利”	散热器出水(上)	38	102
11-8286	M-20“胜利”	散热器出水(下)	38	102
51-1038	布拉格 RN	散热器进水		②
29-260	布拉格 RN	散热器出水	40	90
29-260	布拉格 RN	水泵进水	40	110
	布拉格 RND	散热器进水	45	120③
	布拉格 RND	散热器出水	45	120③
	布拉格 RND	水泵旁通	22	60③
649-5312	斯可达 706R, 706RS, 706RO	散热器进水	45	200

650-5312	斯可达 706R, 706RS, 706RO	散热器出水	54	100
650-5312	斯可达 706R, 706RS, 706RO	水泵进水	54	100
648-5312	斯可达 705R, 706RS, 706RO	气缸盖出水	35	60
618-5312	斯可达 706R, 706RS, 706RO	水泵旁通	35	60
	却贝尔 D-350	散热器进水	38	200
	却贝尔 D-350	散热器出水	38	60
050845-1	依登 H3A	散热器进水	39	100②
050845-2	依登 H3A	散热器出水	39	225②
050845-2	依登 H6	散热器进水	39	225②
050845-2	依登 H6	散热器出水	39	225②

① 除注有特制者外,尺寸相同即可互换。

② 系特制,中部凸出,在此情况下的尺寸相同时可互换。

③ 亦系特制,但中部有两处凸出,在此情况下的尺寸相同时可互换。

## (二) 资本主义国家汽车

原厂编号	适用车型	装置地位	尺寸(吋)⊙	
			内径	长度
377140	雪佛蘭YS, MS, OF, OS, PK, PW	散热器进水	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>
365104S	雪佛蘭YS, MS, OF, OS, PK, PW	散热器出水	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	4 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>
1772395	雪佛蘭 C-60L	散热器进水	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	
1772397	雪佛蘭 C-60L	散热器出水	1 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>	
303476	道奇 T-234	散热器进水	2 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	9
957066	道奇 T-234	散热器出水	1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3
653862	道奇 T-234	水泵旁通	1	弯管
954269	道奇 T-214, T-223	散热器进水	2	7
954141	道奇 T-214, T-223	散热器出水(上)	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	4
375398	道奇 T-214, T-223	散热器出水(下)	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	7 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>
869419	道奇 T-214, T-223	水泵旁通	1	弯管
530444	道奇 T-110L	散热器进水	2 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	9 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
319942	道奇 T-110L	散热器出水(上)	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>
694249	道奇 T-110L	散热器出水(下)	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>
685186	道奇 T-110L	水泵旁通	1	弯管
356735	道奇 WF, WH, WHM	散热器进水	2 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	9 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
375120	道奇 WF, WH, WHM	散热器出水(上)	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
319942	道奇 WF, WH, WHM	散热器出水(下)	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>
695507	道奇 WF, WH, WHM	水泵旁通	1	弯管
91C-8286	福特 118T, 98T, F60L	散热器进水	1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
91C-8286	福特 118T, 98T, F60L	散热器出水	1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
91C-8260-A	福特 118T, 98T, F60L	气缸盖出水	1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2 <sup>7</sup> / <sub>32</sub>
91C-8260-A	福特 118T, 98T, F60L	气缸体进水	1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2 <sup>7</sup> / <sub>32</sub>
	福威德 HAR-1	散热器进水	2	4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
	福威德 HAR-1	散热器出水(上)	2	5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
	福威德 HAR-1	散热器出水(下)	2	4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
	福威德 HAR-1	水泵旁通	1 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	3 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>
2140318	奇姆西 CCKW	散热器进水	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	弯管

2140852	奇姆西 CCKW	散热器出水	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
2137582	奇姆西 CCKW (底座193573以后专用)	水泵旁通	3/4	1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>
95678H	万国 K-5	散热器进水	1 <sup>9</sup> / <sub>16</sub>	12
116491H	万国 K-5	散热器出水		弯管
13228V	万国 KS-6, KS-7	散热器进水	2	13 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
99957H	万国 KS-6, KS-7	散热器出水	2	4
36916H	万国 KS-6, KS-7	水泵进水	2	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
109316H	万国 M-5H-6	散热器进水	2 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	10 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>
109314HA	万国 M-5H-6	散热器出水	2 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	3
16077D	万国 M-5H-6	水泵旁通	2	弯管
A-6373 GPW-8285	吉普 MB, CJ-2A, GPW	散热器进水	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	4
A-592 GPW-8284	吉普 MB, CJ-2A, GPW	散热器出水(上)	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
630512 GPW-8260	吉普 MB, CJ-2A, GPW	散热器出水(下)	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
665648	司蒂培克 M16, M17	散热器进水	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	弯管
	司蒂培克 M16, M17	散热器出水 (即水泵用)	1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	
665647	司蒂培克 M16, M17	水泵旁通	2	弯管
666602	司蒂培克 US6, US6×4	散热器进水	2	13 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>
666595	司蒂培克 US6, US6×4	散热器出水	2	11 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>
643413	司蒂培克 US6, US6×4	气缸体进水	1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	4 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>
670273	司蒂培克 US6, US6×4②	水泵旁通	1	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>

① 除注有弯管者外,尺寸相同者即可互换。

② 系用于司蒂培克 US6-11756 以后及 US6×4-6266 以后。

### 3. 汽油、柴油及机油软管

#### (一) 苏联及人民

软管种类	原厂编号	适用车型	装置地位
汽油	51-1104100-A2	格斯-51,-63,-69, M-20“胜利”,吉姆	汽油箱主汽油泵
	02-5714	布拉格 RN 布拉格 RN	汽油箱主汽油泵 汽油泵至汽化器
	A20.55.40	星牌20	
柴油		布拉格 RND	进油
		布拉格 RND	回油
		布拉格 RND	出油
	N-151	太脱拉 111,111 R	
		却贝尔 D-350	柴油滤清器至柴油喷射泵
		却贝尔 D-350	柴油喷射泵至柴油滤清器
		却贝尔 D-350	柴油箱至柴油喷射泵
404-19.001-04	依发 H3A,H6	柴油喷射泵进油 柴油箱至柴油喷射泵及柴 油滤清器至柴油箱	
404-19.016-05	依发 H3A,H6 依发 H3A,H6	柴油喷射泵回油 柴油喷射泵回油	
机油	63-1013100-A2	格斯-51,-63,吉姆	机油散热器
	15-2403	却贝尔 D350, 依卡路斯30	
	624225	依发 H3A,H6	机油压力表

注: (一)“固”系指接头是固定的,“活”系指接头是活动的。后面的数字系指外  
 (二)布拉格 RND 出油软管另附接头(尺寸为24公厘,两头公螺紋 $\phi 16 \times$   
 (三)却贝尔 D-350 柴油软管系用内径9公厘及外径18公厘橡膠软管,兩

# 適用車型及尺寸規格

## 民主國家汽車

長度(公厘)		直徑(公厘)		接头直徑、螺紋及公母型(公厘)			
不連頭	全長	內	外	公	公	母	母
150	235	9		活 $\phi$ 14 $\times$ 1.5	—	固 $\phi$ 14 $\times$ 1.5	—
187	222	9		固 $\phi$ 14 $\times$ 1.5	固 $\phi$ 14 $\times$ 1.5	—	—
		7	11.5				
270	319	9		固 $\phi$ 16 $\times$ 1.5	—	圓形:內徑12.5,厚12	—
130	195	9	17.5	—	—	圓形:內徑14,厚14	圓形:內徑14,厚14
200	240	7	12	固 $\phi$ 16 $\times$ 1.5	固 $\phi$ 16 $\times$ 1.5	—	—
150	210	9	16	—	—	活 $\phi$ 16 $\times$ 1.5	活 $\phi$ 16 $\times$ 1.5
188	230	8		—	—	活 $\phi$ 16 $\times$ 1.5	活 $\phi$ 16 $\times$ 1.5
110		9	13	—	—	—	—
80		9	13	—	—	—	—
100		9	13	—	—	—	—
100		9	13	—	—	—	—
267	318	9	17	—	—	活 $\phi$ 16 $\times$ 1.5	圓形:內徑14,厚14
無接头	75	4	10	—	—	—	—
無接头(用軋頭)	150	4	10	—	—	—	—
445	587	9		活 $\phi$ 14 $\times$ 1.5	活 $\phi$ 14 $\times$ 1.5	—	—
146	190	9		—	—	活 $\phi$ 12 $\times$ 1.5	活 $\phi$ 12 $\times$ 1.5
150	185	9		固 $\phi$ 12 $\times$ 1.5	固 $\phi$ 12 $\times$ 1.5	—	—

徑(公)或內徑(母)。

1.5公厘)。

端用夾箍夾緊。

## (二) 资本主义

软管 种类	原厂编号	适用车型	装置地位	长度(吋)	
				不连接头	全长
汽油	592818 3661496	雪佛蘭 C-60L	汽油濾清器至汽油泵	5 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>
	592818 3661496	雪佛蘭 YS, MS, OF, OS, PK, PW	汽油箱至汽油泵	5 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>
	659258	道奇 T-214, T-223	汽油箱至汽油濾清器	6 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	8 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>
	659258	道奇 T-214, T-223	汽油濾清器至汽油泵	6 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	8 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>
	659258	道奇 T-234	汽油箱至汽油泵	6 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	8 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>
	661405	道奇 T-214, T-223	汽油箱至汽油濾清器	9 <sup>13</sup> / <sub>16</sub>	11 <sup>5</sup> / <sub>16</sub>
	661405	道奇 T-214, T-223, T-110L-9, T-110L-12	汽油濾清器至汽油泵	9 <sup>13</sup> / <sub>16</sub>	11 <sup>5</sup> / <sub>16</sub>
	18-9288A C11A-9288	福特 118T, 98T, F60L	汽油濾清器至汽油泵	7 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>	8 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>
	2123238	奇姆西 CCKW	汽油濾清器至汽油泵	7 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	9
	109293H	万国 M-5H-6	汽油箱至汽油濾清器	12 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	14
	110342HA	万国 M-5H-6	外汽油箱		
	110560H	万国 M-5H-6	汽油濾清器至汽油泵	6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	7 <sup>13</sup> / <sub>16</sub>
	A-1325 GPW-9288	吉普 MB, GPW	汽油濾清器至汽油泵	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	5
	640308	吉普 CJ-2A①	汽油濾清器至汽油泵	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	5
	189888	司蒂培克 M16, M17	汽油箱至汽油泵	7 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>	8 <sup>15</sup> / <sub>16</sub>
	189888	司蒂培克 US6, US6×4	汽油濾清器至汽油泵	7 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>	8 <sup>15</sup> / <sub>16</sub>
	机油	C11Q18669C	雪佛蘭 C-60L	机油濾清器出油	
3657925		雪佛蘭 YS, MS, OF, OS, PK, PW	机油压力表	6	7
N9325		大蒙天 968, 969	机油压力表		
N10325		大蒙天 968, 969	机油粘度表		
655074		道奇 T-214, T-223, T-110L-9, T-110L-14①	发动机至机油压力表	6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	8



# 国家汽车

接头直径, 螺紋及公母型			
公	公	母	母
活 $\phi^{1/2}$ "-20	—	固 $\phi^{1/2}$ "-20	—
活 $\phi^{1/2}$ "-20	—	固 $\phi^{1/2}$ "-20	—
活 $\phi^{1/2}$ "-20	—	固 $\phi^{1/2}$ "-20	—
活 $\phi^{1/2}$ "-20	—	固 $\phi^{1/2}$ "-20	—
活 $\phi^{1/2}$ "-20	—	固 $\phi^{1/2}$ "-20	—
活 $\phi^{1/2}$ "-20	—	固 $\phi^{1/2}$ "-20	—
活 $\phi^{1/2}$ "-20	—	固 $\phi^{1/2}$ "-20	—
固 $\phi^{1/2}$ "-20	—	固 $\phi^{1/2}$ "-20	—
—	—	活 $\phi^{1/2}$ "-20	活 $\phi^{1/2}$ "-20
固 $\phi^{1/2}$ "-18	—	(外)活 $\phi^{3/64}$ "-28	(内)固 $\phi^{1/2}$ "-18
固 $\phi^{3/8}$ "-28	—	(外)活 $\phi^{1/64}$ "-28	(内)固 $\phi^{1/2}$ "-18
—	—	活 $\phi^{1/2}$ "-20	活 $\phi^{1/2}$ "-20
—	—	活 $\phi^{1/2}$ "-20	活 $\phi^{1/2}$ "-20
活 $\phi^{1/2}$ "-20	—	固 $\phi^{1/2}$ "-20	—
活 $\phi^{1/2}$ "-20	—	固 $\phi^{1/2}$ "-20	—
活 $\phi^{7/16}$ "-24	固 $\phi^{7/16}$ "-24	—	—
固 $\phi^{7/16}$ "-24	—	活 $\phi^{7/16}$ "-24	—
活 $\phi^{7/16}$ "-24	—	固 $\phi^{7/16}$ "-24	—