

 **Yamaha**

润滑设备

Lubrication Equipment

雅玛达（上海）泵业贸易有限公司

For Grease



KH/CH/GC系列手动润滑脂枪

产品编号/型号	产品编号/型号	产品编号/型号	产品编号/型号
1  854655/KH-16	2  854629/KH-120	3  854627/KH-35	4  854628/KH-32
5  854669S/KH-500S	6  854626/CH-400	7  854626G/CH-400G	
8  854787/CH-650LL	9  854654/GC-57K		

产品编号	型号	全长(mm)	重量(kg)	筒直径(mm)	容量(手动添加)(g)	容量(波纹管)(g)	使用方法	单次出油量(g)	最大压力(MPa)
1	854655 KH-16	241	0.44	38	130	80	兼容	0.4	10
2	854629 KH-120	232	0.51	38	130	80	兼容	0.55	20
3	854627 KH-35	290	1.11	59.6	380	200	兼容	0.9	25
4	854628 KH-32	412	1.27	59.6	180	—	手动添加专用	1.5	25
5	854669S KH-500S	368	1.30	59.6	500	400	兼容	0.9	50
6	854626 CH-400	368	1.29	59.6	—	400	波纹管专用	0.9	50
7	854626G CH-400G(附带润滑脂)	368	1.29	59.6	—	400	波纹管专用	0.9	50
8	854787 CH-650LL	401	1.30	59.6	500	400	兼容	0.85	80
9	854654 GC-57K	371	1.55	57	500	筒型波纹管400系列	兼容	0.9	50

※全长和重量不含油嘴。※KH系列的各个型号按照标准配置了HSP-1油嘴。CH-400和CH-400G配置了HSP-2、CH-650LL配置了CNP-1、(KH-16配置了CNP-2、KH-500S配置了CNP-2和SPK-3C。)GC-57K配置了CNP-2。※显示的最大压力是指使用卡盘油嘴(CNP-2)时的压力。※以人工加注方式使用润滑脂时,根据温度条件等因素的差异,粘度低于NLGI NO.1时可能不能使用。※适用润滑脂使用波纹管时为NLGI NO.0~2(KH-16为No.1~2)(GC-57K为NO.2~3)、以手动添加方式使用时为NLGI No.1(GC-57K为No.2~3)。

气动润滑脂枪AMG-400N

	产品编号/型号	854884/AMG-400N
	润滑脂容量(g)	400 (波纹管润滑脂专用)
	最大出油压力(MPa)	28
	最大出油量(mL/min)	310
	使用空气压力(MPa)	0.3~0.7
	外观尺寸(全高×全长mm)	387×438
	本体重量(kg)	2.1

※标配了CNP-2和调节器。

◎ 付属品



804918 空气压力调节器

◎ 可选配件



685472 旋转空气接头

油嘴软管

产品编号/型号	
1 804903/HSP-1	2 800701/HSP-3
3 804910/CNP-1	4 686445/CNP-1H (油嘴外形17∅)
5 804911/CNP-2	6 686446/CNP-2H (油嘴外形15∅)
7 850664/SPK-1C	8 855205/SPK-2C
9 850666/SPK-3C	10 850381/SPK-20C 大号接头用
11 851268/SPK-700E	12 805177/SPK-500S 13 805178/SPK-1000S 14 805252/SPK-1500S
15 686830/GLC-70	16 686966/GLC-70L

分类	产品编号	型号	全长(mm)	重量(g)	用途
直钢油嘴	804903	HSP-1	120	46	标准型油嘴
	804904	HSP-2	240	96	长油嘴
	800701	HSP-3	135	56	轴承加注润滑脂用
	804907	HSP-10	450	188	长油嘴
钢油嘴	804910	CNP-1	185	93	液压接头用
	686445	CNP-1H	38.5	37	CNP-1用夹头油嘴
	804911	CNP-2	185	93	液压油嘴用
	686446	CNP-2H	39	37	CNP-2用夹头油嘴
软管 最大空气压力:21MPa	804912	CNP-13	335	180	液压油嘴用
	850664	SPK-1C	355	141	柱销式油嘴用
	855205	SPK-2C	373	152	球头油嘴用
	850666	SPK-3C	330	83	液压油嘴用
	850478	SPK-1C-1M	1069	189	柱销式油嘴用
	855206	SPK-2C-1M	1070	242	球头油嘴用
	850480	SPK-3C-1M	1030	132	液压油嘴用
	855271	SPK-3C-1.5M	1530	175	液压油嘴用
锁钳式润滑脂油嘴	850392	SPK-5	418	300	液压油嘴用
	850381	SPK-20C	377	320	球头油嘴用
	851268	SPK-700E	705	160	液压油嘴用
	805177	SPK-500S	572	300	锁钳式油嘴软管
	805178	SPK-1000S	1072	350	锁钳式油嘴软管
	805252	SPK-1500S	1572	400	锁钳式油嘴软管
	686830	GLC-70	89.6	100	润滑脂用锁钳式油嘴
	686966	GLC-70L	137.7	160	长型润滑脂用锁钳式油嘴

※所有手动黄油枪(KH-16型除外)均可安装(SPK-5除外)。※软管的使用压力应当低于21MPa。※软管的最小弯曲半径为35mm。弯曲半径小于该值时可能损坏软管。※SKR型气动润滑脂加注器的高压润滑脂枪(851985)不能使用SPK-1、SPK-2、SPK-3型软管。请使用时在油嘴前端加装SPK-5型软管。※使用时将前端的喷嘴插在加注口的油嘴接头上。取下时,因为内部结构,稍微倾斜更容易取下。另外,不要在加注的过程中拆装和触碰软管,此时内部会有压力,请注意安全。※锁钳式油嘴可进行手动一键式连接,不浪费油脂,拆卸方便。SPK-500S配置500mm软管,SPK-1000S配有1000mm软管,SPK-1500S配有1500mm软管,另请注意,仅限上述3款软管配有GLC-70锁钳式连接嘴。

波纹管/毛毛虫润滑脂



	产品编号	型号	名称	种类	粘度	稠度	工作温度范围(°C)	容量(g)	适用型号
1	682314	MMG-400-MP	波纹管/毛毛虫 润滑脂	锂基脂	No.2	265~295	-15~130	400 (20支/箱)	AMG-400·EG-400AII·EG-400BII
	682313	MMG-400-CG		底盘用脂	No.1	310~340	-10~80		CH-400·CH-650LL·KH-500
	682312	MMG-400-MO		钼基脂	No.2	265~295	-15~150		也可以使用特殊润滑脂。
2	683311	MMG-200-MP	波纹管/毛毛虫 润滑脂	锂基脂	No.2	265~295	-15~130	200 (20支/箱)	KH-35
	683312	MMG-200-CG		底盘用脂	No.1	310~340	-10~80		
	683313	MMG-200-MO		钼基脂	No.2	265~295	-15~150		
3	682593	MMG-80-MP	波纹管/毛毛虫 润滑脂	锂基脂	No.2	265~295	-15~130	80 (30支/箱)	KH-120 KH-16
	683309	MMG-80-CG		底盘用脂	No.1	310~340	-10~80		
	683310	MMG-80-MO		钼基脂	No.2	265~295	-15~150		

◎ 特殊润滑脂

产品编号	型号	名称	种类	粘度	稠度	工作温度范围(°C)	容量(g)
687221	NPC-WEP	聚脲脂润滑脂WEP	聚脲脂	No.2	265~295	-15~180	400(20支/箱)
685800	FDL-FF20	食品级润滑脂NLGI NO.2	复合铝脂	No.2	265~295	-20~180	400(20支/箱)
685801	FDL-FF5	食品级润滑脂NLGI NO.2 (小盒装)	复合铝脂	No.2	265~295	-20~180	400(5支/箱)

手动润滑加注泵 SK-77

产品编号/型号	全高(mm)	
 880308/SK-77	795	
	容量(L)	16
	重量(kg)	10.0
	附属配件 (各1)	800601 / SK系列用润滑脂枪 695046 / 高压耐油软管(2m) 801426 / 压盘 851003 / S-20 台车

散装装填方式



使用桶装润滑脂时的安装方法



◎ 润滑脂泵规格

■ SK-77

●※出油量：3.2g/行程 ●最高出油压力:25MPa●单次行程:38~43mm

※以NLGI No.0润滑脂、油温20°C时作为参考值。

※按照标准配置的软管如果太短，我们备有较长的软管（3m、5m），请另行购买。

◎ 可选配件

产品编号	型号	名称	规格
1	851003	S-20 台车	16kg润滑脂桶用※SK-77标准附件
	695046	SK-2M 润滑脂软管2m	G 1/4 螺纹 最大压力18MPa
2	695100	SK-3M 润滑脂软管3m	G 1/4 螺纹 最大压力18MPa
	695102	SK-5M 润滑脂软管5m	G 1/4 螺纹 最大压力18MPa

产品编号/型号	产品编号/型号
1	2
 851003/S-20	 SK系列用润滑脂软管

气动润滑脂加注泵-SKR系列

※标准型号附属配件中不含高压黄油枪及软管，请另行购买。

产品编号/型号	产品编号/型号	产品编号/型号
1  880877/SKR-66	2  880631/SKR110A50	3  881122/SKR110A50PAL 881123/SKR110A50PAL-SL

产品编号	型号	全高(mm)	容量(kg)	重量(kg)	附属配件(各1)
1 880877	SKR-66	845	可在油桶内放置手提桶 (16~18kg)。	17.6	851985/高压润滑脂枪 695034/高压润滑脂软管(2.5m) 800766/止回阀 802161/压盘(Φ300) 801241/空气调节器
2 880631	SKR110A50	953	可在油桶内放置手提桶 (16~18kg)。	25	851985/高压润滑脂枪 695034/高压润滑脂软管(2.5m) 800431/单向阀 803481/压盘(Φ300) 802553/空气调节器
3 881122	SKR110A50PAL※	917 升降机上升时1,317	桶装润滑脂 (16-18kg)	34	804941/调节器组件 802629/压盘 854662/升降机组件
4 881123	SKR110A50PAL-SL 适用于硅润滑脂	917 升降机上升时1,317	桶装润滑脂 (16-18kg)	34	804941/调节器组件 802629/压盘 854662/升降机组件 831384/脚轮支架

◎ 润滑脂泵规格

- SKR-66 ●泵压比：65X1 ●最大出油压力※：40MPa ●最大出油量※：320g/min ●最大空气消耗量※：212L/min(ANR)
- SKR-110A50 ●泵压比：50X1 ●最大出油压力※：35MPa ●最大出油量※：1,300g/min ●最大空气消耗量※：320L/min(ANR)
- SKR-110A50PAL/SKR-110A50PAL-SL ●泵压比：50X1 ●最大出油压力※：35MPa ●最大出油量※：1,300g/min ●最大空气消耗量※：320L/min(ANR)

※参考数据为空气压力：0.7MPa、使用NLGI No.0润滑脂、油温20℃时的参考值。

◎ 可选配件

产品编号/型号	产品编号/型号	产品编号/型号
1  851985/HPG-G	2  853502/GMN-500	3  SKR系列标配软管

产品编号	型号	名称	规格
1 851985	HPG-G	高压润滑脂枪	SKR-66、110A50标准配件
2 853502	GMN-500	数显润滑脂枪	附带液晶显示、流量计
695062	SKR-1.5M	高压润滑脂软管1.5m	G 1/4 耐压34.5MPa
695050	SKR-2M	高压润滑脂软管2.0m	G 1/4 耐压34.5MPa
695034	SKR-2.5M	高压润滑脂软管2.5m	G 1/4 耐压34.5MPa
3 695049	SKR-3M	高压润滑脂软管3.0m	G 1/4 耐压34.5MPa
695098	SKR-5M	高压润滑脂软管5.0m	G 1/4 耐压34.5MPa
695335	SKR-7M	高压润滑脂软管7.0m	G 1/4 耐压34.5MPa
695099	SKR-10M	高压润滑脂软管10.0m	G 1/4 耐压34.5MPa

电动润滑脂加注泵

产品编号/型号	出油量(g/min)	产品编号/型号	出油量(g/min)
AC-100V类型	120~190	DC-24V类型	80~120
	出油压力(MPa) 0~28		出油压力(MPa) 0~24
	最高出油压力(MPa) 28		最大出油压力(MPa) 28 (运转30分钟)
	转速(rpm) 90~145		转速(rpm) 90~108
	抗震度(G) 4		抗震度(G) 4
	适用润滑脂 No.0、No.1、No.2 (NLGI)		适用润滑脂 No.0、No.1、No.2 (NLGI)
	使用温度范围(°C) -10~40		使用温度范围(°C) -10~40
	附属配件		附属配件
880899/EPL-100		880639/KPL-24	
运转类型 可持续运转	851985/高压润滑脂枪 803085/压盘	运转类型 可持续运转	852164/高压润滑脂枪 803085/压盘
电机额定值 AC100V、100W、1~3A	695034/软管(1/4×2.5m) 802493/电线5m	电机额定值 DC-24V、100~130W、2~7.5A	682481/活接头套管 802704/ 电源线组件2.5m(附带连接器)
重量 13		重量 12	

◎可选配件

			
802335/KPL-55C 脚轮组件	695303/KPL-24-10M 耐高压润滑脂软管10m	802817/KPL-E5M 延长电源线5m	851003/S-20 台车

	产品编号	型号	名称	规格
1	802335	KPL-55C	脚轮组件	适用搬运16kg桶装润滑脂
2	695303	KPL-24-10M	耐高压润滑脂软管10m	KPL-24用, G 3/8 螺纹
3	802817	KPL-E5M	延长电源线5m	KPL-24用, 带有24V电源线接线连接器
	851003	S-20	台车	搬运16kg桶装润滑脂用

轴承润滑脂加注泵GP-850

产品编号/型号	轴承使用范围
	内径 \varnothing 15~100
	润滑脂 16kg 提桶
	重量 42
	附属配件(各1)
881141/GP-850	802629/压盘 852768/GP-850用泵头

※适用油温为0°C以上的情况(当油温低于0°C时选用No.0~2油脂)。
※仅以NLGI No.的适用范围作为参考标准。根据润滑脂性状的不同,有时即使在适用范围内也有不能使用的情况。请咨询营业窗口。

◎润滑脂泵规格

- 852768/GP-850型号用泵
- 泵压比:65×1 ● 最高出油压力:45MPa
- 最大出油量※:520L/min(以使用No.0油脂作为参考) ● 最大空气消耗量:235L/min(ANR)
- ※数据为当空气压力:0.7MPa、使用NLGI No.0润滑脂、油温20°C时的测试数据。

◎可选配件

组合套件

- 产品编号/型号
802242/GP-G
润滑脂枪
- 产品编号/型号
805226/GP-NA
针型油嘴(重量:410g)
- 产品编号/型号
695874/GP-H-2.5M
耐高压软管2.5m
- 产品编号/型号
805227/无型号
针套



参考资料

波纹管/毛毛虫润滑脂的特点

波纹管/毛毛虫润滑脂（锂基脂）（底盘用脂）（钼基脂）
 波纹管/毛毛虫润滑脂（锂基脂）MP：《盖颜色：黄色，波纹管颜色：绿色》

特点 极压性、耐高温性、耐水性、耐用性好的锂基脂。 **用途** 生产设备、汽车、建筑设备、搬运设备等的轴承滑动部等

波纹管套筒润滑脂（底盘用脂）CG：《盖颜色：橙色、波纹管颜色：绿色》

特点 极压性与耐水性好的底盘用脂 **用途** 汽车、建筑设备、搬运设备、农机等的底盘部分等

波纹管套筒润滑脂（钼基脂）MO：《盖颜色：白色、波纹管颜色：绿色》

特点 基于锂基脂的二硫化钼润滑脂 **用途** 建筑设备，接头，轴承等需要高压和加热的零件

◎ 耐高温润滑脂/食品级润滑脂

耐高温润滑脂：《盖颜色：橙色、波纹管颜色：绿色》

特点 耐高温+使用寿命长+防止生锈的聚脲脂 **用途** 重型工业，造纸行业，水泥工业以及其他需要耐高温和使用寿命长要求的设备。

食品设备用润滑脂：《盖颜色：白色、波纹管颜色：透明》

特点 耐高温、耐水及耐酸性优良的复合钼基脂。 **用途** 食品生产·存放等产业机械设备的轴承。

SKR系列润滑脂粘度选择及泵选型的注意事项

润滑脂根据其用途有着不同的成分和粘度，NLGI编号（详情请见右表）是选择泵的重要因素。输送高粘度润滑脂时，如果选择不带随动板或升降机的机型，则无法很好地汲取润滑脂，选择泵时，请参考下表的说明选择适当的机型。

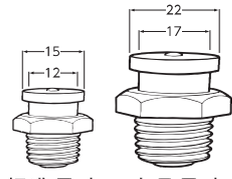
◎【参考】NLGI编号对应的润滑脂的粘度

	粘度较小 (软)	粘度中		粘度较大 (硬)	
NLGI编号	No.00	No.0	No.1	No.2	No.3
稠度	400~430	355~385	310~340	265~295	220~250

※除此之外No.000、No.4、5、6不在表中。※粘度混和：25℃、60W

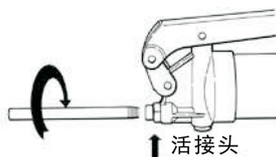
SKR-66	SKR110A50	SKR110A50PAL
可使用的范围（润滑脂的粘度） No.1程度	可使用的范围（润滑脂的粘度） No.1程度	可使用的范围（润滑脂的粘度） No.2程度
在带脚轮的台车上，设置了油桶的标准型号，可将市面上贩卖的手提桶收纳在油桶内使用，标配有压盘、偏硬的润滑脂也适用。	由于是使用了110型的大型泵，所以排油量多，作业效率提高，和SKR-66一样，标配有压盘。	标配空气升降机的110型高性能气动泵。根据调节的空气压力，高粘度的润滑脂也可以毫无浪费的使用。

注脂接头的种类

液压油嘴	柱销式油嘴	普通型号球头油嘴	大号球头油嘴
 <p>A型 B型 C型</p>			 <p>标准尺寸 大号尺寸</p>
液压油嘴为轴承供油口中使用最多的类型，直线型与角度型根据安装场所选择。	农用机械、铁道车辆的加油口使用较多的是柱销型油嘴，过去也有安装在内部，凹型盖上的情况。	土木工程、建筑机械所使用的是普通型球头油嘴，球头直径有着不同的大小，以滑块连接，请注意选择需要的大小。	接头大小是JIS（日本）、SAE（美国）、DIN（德国）等各国共通的，但是也有着不符合规定的尺寸，需要注意。

更换油嘴时的注意事项

当拆卸标准直钢油嘴时，用扳手按压住活接头将油嘴拆卸下来。如果不用扳手按压住，活接头也会被拆卸下来，不仅不能连接其他配件，润滑脂也会挤不出来。



For Oil

概要/润滑设备

手动给油枪OS系列

这是一款手动给油枪，像医疗用注射器那样操作，将喷嘴前端插入油中，拉动扳手时，油被吸入油管
内，拉回扳手时，油被排出。最适合机械的液压油更换作业等。



850247/OS-200



850248/OS-600



850249/OS-1000

手动输油泵STB系列

可以作为手动式油泵进行加注。罐内可以存放大量油，因此非常适合没有压缩机的室外作业。

◎ 可选配件



805339/OM-30MN



851003/S-20



880135/STB-60

手动输油泵VO系列

一款手动式输油泵，特别适用对于高粘度油脂输送需求的建筑机械设备。采用球头接头，可迅速
进行给油作业。

◎ 可选配件



800628/VO-50用大号球头油嘴



880133/VO-50



880132/VO-8





手动润滑油加注泵HOP-20

此型号可用于所有20L的油桶。

使用方法是，将泵插入市场售卖的油桶罐中就可以简单地完成安装。

附带台车（S-10N）便于移动，非常方便。

流量计也可作为可选配件提供。

◎ 可选配件



805339/OM-30MN

805185/OM-30D



880571/HOP-20

气动注油泵SGR系列

适用于工程机械等润滑油注油的便携式气动注油泵。泵依靠空压机提供压缩空气作为动力源，使用简单且安全。成套组件有输油泵、软管，流量计，油枪，可实现高效作业。

◎ 可选配件



SGR输油软管



880267/SGR-55

台车套件LDS系列 ※全系列均不含油桶

YAMADA台车套件是最适合大型车辆、建机、各种生产设备等油维护的加油机器。

坚固的台车上安装了油用的空气动力泵、油枪、加油软管等设备，台车可以直接装载200L油桶进行使用。



881213/LDS-110K2

◎ 配件：液面报警器DLG-200

仅观察表即可了解桶内液体容量，安装简单。

可以通过在200L油桶安装（3/4”接口），进行新油剩余量管理及废油满量的管理。



687059/DLG-200



使用实例

YAMADA 机油泵

新油

废油

For Oil

OS系列手动给油枪

1	产品编号/型号	2	产品编号/型号	3	产品编号/型号
	 850247/OS-200		 850248/OS-600		 850249/OS-1000
1	产品编号	型号	全长 (mm)	重量 (kg)	容量 (mL) 理论容积
	850247	OS-200	490	0.57	200
	850248	OS-600	696	1.28	600
	850249	OS-1000	886	1.77	1000

手动输油泵STB系列

产品编号/型号	全高 (mm)	产品编号/型号	全高 (mm)
 880135/STB-60	795	 880136/STB-70	795
	容量 (L)		容量 (L)
	20		20
	重量 (kg)		重量 (kg)
	11.3		9.9
附属配件 (各1)		附件 (各1)	
695453 / 软管及油嘴 (黑色, 2m)		695453 / 软管及油嘴 (黑色, 2m)	
851003 / S-20台车		851003 / S-20台车	
805339 / OM-30MN机械式流量计			

◎ 输油泵规格

■ STB-60/70用 ● 出油量 ※:40mL/行程 ● 单次行程距离50mm ※#160机油、油温20°C时的参考值。

◎ 可选配件

产品编号	型号	名称	规格
851003	S-20	台车	适用20L桶 STB-60、70标准附属配件
805339	OM-30MN	机械式流量计	带有机油滤芯和适配器 STB-60标准附属配件
695453	STB-2MB	附有油嘴的机油软管, 黑色 2m	R 3/8、附带油嘴 最大压力1MPa

◎ 可选配件

 805339/OM-30MN	 851003/S-20
---	--

手动输油泵VO系列

产品编号/型号	全高 (mm)	产品编号/型号	全高 (mm)
 880133/VO-50	Max: 820 Min: 530	 880132/VO-8	Max: 707 Min: 477
	容量 (L)		容量 (L)
	15		8
	重量 (kg)		重量 (kg)
	9.0		5.0
附属配件 (各1)		附属配件 (各1)	
695055 / 软管(1.5m)		695056 / 软管(1m)	
800894 / 小号球头油嘴		800772 / 小号球头油嘴	

◎ 输油泵规格

■ VO-50用 ● 出油压力※: 5MPa ● 出油量:24mL/行程 ■ VO-8用 ● 出油压力※: 2MPa ● 出油量:20mL/行程 ※#160机油、油温20°C时的参考值。

◎ 可选配件

产品编号	型号	名称	规格
 800628 / VO-50大号球头油嘴	800628	球头油嘴	V50的大号球头油嘴
	695056	软管1m	R 1/4 x Rc 1/4 ※VO-8标准附属配件
	695559	软管3m	R 1/4 x Rc 1/4 VO-8用
	695055	软管1.5M	R 3/8 x Rc 3/8 ※VO-50标准附属配件
	695107	软管3m	R 3/8 x Rc 3/8 VO-50用

HOP-20系列手动润滑脂加注泵

产品编号/型号	全高 (mm)
	760
	重量 (kg)
	1,9
	附属配件 (各1)
880571/HOP-20	802823/带油嘴的输油软管(2m) 851676/S-10N 台车

◎ 润滑脂泵规格

■ HOP-20 ● 出油量:60mL/行程 ● 单次行程距离:110mm
※#150齿轮油、油温20°C时的参考值。

◎ 可选配件

	
805339/OM-30MN 机械式流量计	805185/OM-30D 数字式流量计

气动注油泵 SGR系列

产品编号/型号	全高 (mm)	产品编号/型号	全高 (mm)
	784		955
	容量 (L)		容量 (L)
	20 (专用油桶)		50
	重量 (kg)		重量 (kg)
	16		25
附属配件 (各1)	附属配件 (各1)		
880267/SGR-55	695052/软管 (1.5m) 686858/数显油枪 682905/专用油桶 680743/空气接头PS-20PM	880635/SGR110A5	686858/数显油枪 680285/接头 695700/软管 (3m) 802553/空气调节器

◎ 泵规格

■ SGR55 ● 泵压比:1.8×1 ● 最大出油压力※:1.2MPa ● 最大吐出量※:7L/min ● 最大空气消耗量※:200min/(ANR)
■ SGR110A5 ● 泵压比:5×1 ● 最大出油压力※:3.5MPa ● 最大吐出量※:11L/min ● 最大空气消耗量※:390min/(ANR)
※空气压力:0.7MPa、使用SAE-30电动机机油、油温20°C时的参考值。

◎ 可选配件

产品编号	型号	名称	规格	产品编号	型号	名称	规格
695052	SGR-55-1,5M	软管1.5m	R 3/8※1	695092	110H-2M	软管2m	R 1/2×G 1/2, SGR-110A5用。
695051	SGR-55-2M	软管2m	R 3/8, SGR-55用	695700	110H-3M	软管3m	R 1/2×G 1/2※2
695103	SGR-55-3M	软管3m	R 3/8, SGR-55用	695156	110H-5M	软管5m	R 1/2×G 1/2, SGR-110A5用。
695154	SGR-55-5M	软管5m	R 3/8, SGR-55用				

※1 SGR-55标准附属配件 ※2 SGR-110A5 标准附属配件

台车套件 LDS系列

※全系列均不含油桶。
※无油枪配置...套件中不含ODV-30D机油枪 (686858)。

1	产品编号/型号	2	产品编号/型号	3	产品编号/型号	4	产品编号/型号
							
	881213/LDS-110K2		881183/LDS-110R2		881182/LDS-110D2		881184/LDS-90D2

LDS-110K2 (881213): 更换油桶十分简单, 只需重置吸入管即可。

1 ※无油枪规格:LDS-110K2LG(881213LG)
 套件组成 (产品编号/品名) ●686832/LDS-CT2 ●695156/软管5m ●851753/SH-110A5油泵 ●686858/ODV-30D油枪
 ●805198/LDS连接组件 ●805283/支架套件 ●850126/SCK-200D 吸入组件

LDS-110R2 (881183): 使用15m软管卷盘, 可覆盖大范围。

2 ※无油枪规格:LDS-110R2LG(881183LG)
 套件组成 (产品编号/品名) ●686832/LDS-CT2 ●686845/GR-4G15软管卷盘 ●851754/DR-110A5油泵
 ●686858/ODV-30D油枪 ●805198/LDS连接组件

LDS-110D2 (881182): DR110A5·5米耐油软管·带有握把油表

3 ※无油枪规格:LDS-110D2LG(881182LG)
 套件组成 (产品编号/品名) ●686832/LDS-CT2 ●695156/软管 ●851754/SH-110A5 油泵
 ●686858/ODV-30D 油枪 ●805198/LDS 连接组件

LDS-90D2 (881184): DR90A3·5米耐油软管·数显流量油表

4 ※无油枪规格:LDS-90D2LG(881184LG)
 套件组成 (产品编号/品名) ●686832/LDS-CT2 ●695156/软管5m ●880966/DR-90A3油泵
 ●686858/ODV-30D油枪 ●805198/LDS 连接组件

◎ 配件

产品编号/型号	名称
	液位报警器
	用途
	油
	柴油
687059/DLG-200	水
	煤油

废油回收设备OD系列

可回收废油，清洁且迅速地移送储存的废油。

OD-700



OD-700-B/W/P/R
(881136-B/W/P/R)

稳定的台车和带制动器的脚轮可以顺畅、安全地作业。
本机没有内置用于排油的泵，如有需要请另外购买。

OD-700PG



OD-700PG-B/W/P/R
(881137-B/W/P/R)

内置手摇泵，采用了大型接油盘，便于作业，接油盘的高度可轻松调节。

OD-700APN



OD-700APN-B/W/P/R
(881138-B/W/P/R)

内置气动油泵，废油排出和机油移送都可轻松操作。

-  ● B : YAMADA 蓝
 -  ● W : 灰白色
 -  ● P : 杜鹃花粉红色
 -  ● R : N红色
- 丰富的色彩阵容，
备有黑色、白色、
粉红色和红色这4
种色彩。
(OD-700系列)
※ R (N红色) 产品为
接单生产。

◎ 特征



可以360°旋转的托盘，方便调整到容易操作的位置。



零部件放置盒尺寸加大，大大提高了便利性。



油位计上面的字体比以往更大，易于辨识。



采用了不易脱落的大型脚轮，避免掉入格栅或沟槽中。

可选配件 (OD-700APN专用)

可以不使用附属的废机油排放管，而是使用OD-CP (803787)接头和配管连接软管套件，如果将软管套件安装在车间内墙面等位置，可利用OD-700APN的内置油泵将废机油压送到油槽处。



OD-CP (803787)
OD-700APN安装示意图



配管连接软管套件
● 3/4"×1.5m
附接头配件

产品编号	型号	油桶容量	排出方法	排出量	本体尺寸(mm)				重量	附属配件
					宽度	进深	最小高度	最大高度		
881136	OD-700	-	-	-	481	-	-	-	15kg	连接用凸轮紧固装置
881137	OD-700PG	55L	手摇泵	10L/40圈	565	559	1128	1739	17,5kg	排油软管2m
881138	OD-700APN	-	气动油泵	52L/min	499	-	-	-	21,5kg	排油软管2m、连接用凸轮紧固装置

多功能废油回收机MD-700DP

MD-700DP内置气动隔膜泵，利用附属的抽取喷嘴将油箱内抽空，可以作为从车辆中抽油的换油装置使用。



MD-700DP
(881140)

◎ 特征：收集·抽取·输送（多用途三合一机型）

<p>可以360°旋转的托盘，方便调整到容易操作的位置。</p>	<p>零部件放置盒尺寸加大。大大提高了便利性。</p>	<p>油位计上面的字体比以往更大，易于辨识。</p>	<p>采用了不易脱落的大型脚轮，避免掉入格栅或沟槽中。</p>	<p>软管的一部分是透明的，可以看到油的流动。</p>	
				<p>通过切换杆，可以选择输送或抽取油。</p>	<p>附属油嘴 ● 材质：PFA ● 外径：6φ ● 内径：4.5φ</p>

产品编号	型号	油桶容量	排出方法	排出量	本体尺寸(mm)				重量	附属配件
					宽度	进深	最小高度	最大高度		
881140	MD-700DP	55L	空气驱动隔膜泵	4.4L/min	522	616	1128	1739	19kg	抽取/输送管、抽取油嘴、输送油嘴、特殊油嘴

※MD-700DP设备搭载DP-10BAN型号气动隔膜泵。

废油处理设备

大型排油车 DC系列

专为大型车辆的废机油处理设计的排油车。
可以根据不同的用途，选择低床式68L容量的DC-68系列产品，或选择可抬升100L容量的DC-100系列产品。

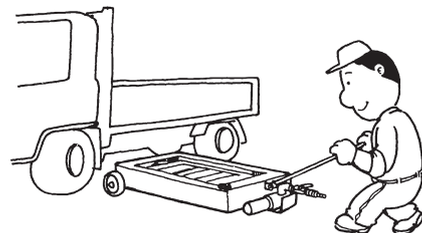
DC-68P / DC-68S



DC-68P-B (881187B)



DC-68P-W (881187W)



可选配件



※排油盒另售



DC-68SAD
(805258) :
抽吸接头

不用抬升，可直接插入车辆的下方回收废油。DC-68P型附属配件含可排放存储废油的气动隔膜泵和废油排放软管。DC-68S型标配不含排油泵。在多台放油小车共用的情况下，可用外部设置的油泵将废油排出。

产品编号	型号	油桶容量	排油泵	最大排出量	油桶本体尺寸(mm)			重量	组件	外壳颜色
					宽度	进深	全高			
881187B	DC-68P-B	68L	气动	11L/min	675	1273	419	39kg	854908B DC-68S-B 851640 DC-PA	蓝色
881187W	DC-68P-W						190		854908W DC-68S-W 851640 DC-PA	灰白色
854908B	DC-68S-B	68L	无	-	675	1273	190	35kg	854908B DC-68S-B 851640 DC-PA	蓝色
854908W	DC-68S-W						190		854908W DC-68S-W 851640 DC-PA	灰白色

※在使用另外放置的泵抽取或排放机油之前，请将805258抽吸接头（另售）安装在DC-68S上面。

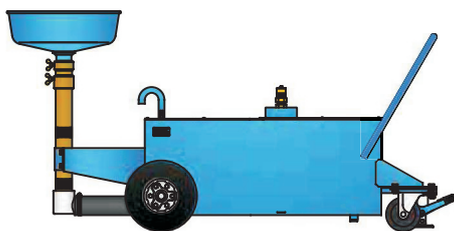
DC-100



DC-100 (880576)

油箱容量为100L的大型排油车。
2段伸缩构造的接油盘可调节最大高度约1.6m，最适合用于处理从抬升起来的车辆中排出的废油。因为配备了隔膜泵，所以可以简单地排出、输送贮存在箱内的废油。

DC-100NP



DC-100NP (880896)

基于DC-100的不含隔膜泵型号。
搭载了可以连接到废油口的耦合接头，可以使用外部的泵便捷地从油箱中进行废油抽取。



可以用于使用排油盒的抽排方式



※排油盒另售

产品编号	型号	油桶容量	排油泵	泵排出量	尺寸(mm)				重量	附属配件
					宽度	进深	最小高度	最大高度		
880576	DC-100	100L	气动隔膜泵	54L/min	495	1650	800	1590	89.3kg	NDP-20BAN...1 抽吸软管组件 (软管长度3m)...1
880896	DC-100NP									

便携的轮胎气压调节用胎压充填器

★ 追求轻量化、良好可视性，手持式压力表操作的T系列



• ATC-99T
9.9L容量

• ATC-150T
15L容量

★ 运用设备操纵杆操作，即可实现快速作业的L系列



• ATC-99L
9.9L容量

• ATC-150L
15L容量

● 规格

产品编号	型号	外观尺寸	仪表刻度	容量	重量
881211	ATC-99T	高:730mm 宽:330mm	0~600kPa	9.9L 不锈钢材质	本体:4.4kg 支架:2.3kg
881212	ATC-150T	高:795mm 宽:370mm	最小10kPa	15.0L 不锈钢材质	本体:5.0kg 支架:2.5kg

● 规格

产品编号	型号	外观尺寸	仪表刻度	容量	重量
881021	ATC-99L	高:698mm 宽:343mm	0~700kPa	9.9L 不锈钢材质	本体:5.6kg 支架:2.3kg
881022	ATC-150L	高:759mm 宽:363mm	最小20kPa	15.0L 不锈钢材质	本体:6.2kg 支架:2.5kg



采用大型压力表提高了可视性!
(相比旧款约1.5倍)



加长软管(相比旧款约3倍),
可大幅提高操作性



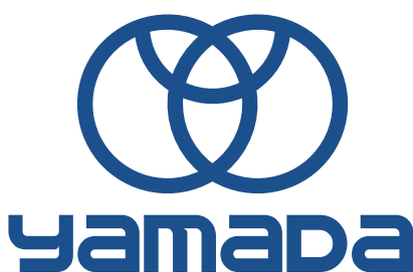
采用了大小2款压力表,
可清楚观察目前胎压和剩余胎压情况。



可适用于各种车轮。



手提处采用橡胶护套。
更为安全!
(内置压力罐用调压安全阀)



选择泵时的 注意事项

YAMADA提供一系列范围广泛的润滑设备，适用于诸多不同类型的材料和条件。在为特殊的装置选择最适合的泵的时候，请咨询您的本地YAMADA泵经销商或者YAMADA公司。

经销商

雅玛达(上海)泵业贸易有限公司

地址：上海市浦东新区祖冲之路1500号12幢

电话：021-3895-3699

传真：021-5080-9755

URL：www.yamadapump.cn

Mail：admin@yamadacorp.com.cn