

OIL DRAINER

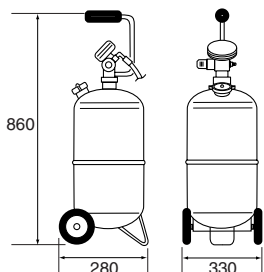
| No.    | 油罐       |          | 小脚轮直径<br>固定式 | 输入用气动<br>排液<br>软管接头<br>20PM<br>(日东工器) | 吸液<br>软管<br>φ19<br>2m | 机油<br>排放<br>方式<br>手动式 | ▼kg  |
|--------|----------|----------|--------------|---------------------------------------|-----------------------|-----------------------|------|
|        | 满载<br>容量 | 有效<br>容量 |              |                                       |                       |                       |      |
| GOD24B | 24 ℓ     | 20 ℓ     | φ125         |                                       |                       |                       | 13.7 |

\* 请勿使用发动机机油以外的其它任何机油。  
\* 备有更换件。详情敬请洽询零售店。

油罐  
24 ℓ

便携型

采用小型、便携式举升设计，方便进行外出服务。



吸油喷嘴 (可拆卸式)

| 吸油喷嘴  | 材质  | 外径         |
|-------|-----|------------|
| 柔性吸油嘴 | 树脂制 | φ5×700mm   |
| 柔性吸油嘴 | 树脂制 | φ6×700mm   |
| 柔性吸油嘴 | 树脂制 | φ8×700mm   |
| 金属吸油嘴 | 铜制  | φ5×700mm   |
| 金属吸油嘴 | 铜制  | φ6×700mm   |
| 柔性吸油嘴 | 树脂制 | φ7×1,000mm |

● 小型泄油器“便携型”

2005年9月发售



排放机油

3



KTC 机油滤油器套头系列

为适应各种不同机油滤油器的作业需要，KTC 提供有杯型、链条型、管箍型和可调型四类扳手。其中，杯型扳手产品线最为丰富，总共提供 31 种尺寸，即 12 种国产车用尺寸、13 种进口车用尺寸和 6 种大型车用尺寸。

拆卸并更换机油滤油器

4



● KTC 机油滤油器套头的特点

● 高度低、贴合方便、接触面积大 (有效防滑)

设计上追求操作简易性，在控制整体高度的同时，还增大了机油滤油器套头与机油滤油器的接触面积 (即贴合区域的深度)。

● 操作性大幅提升!

采用方便握持的外形设计，有效降低手动安装机油滤油器时打滑现象的发生。

● 采用轻型铝材制成，重量仅为普通钢制扳手的 60%!

采用一体化\* 铸铝成型工艺，重量仅为普通钢质扳手的 60%。  
\* 由于直径较大，故采用嵌入铸造工艺 (即在传动角部位插入钢材 (型钢))。

● 多种榫类工具可供选择

视作业要求而定，提供插入型和六角型榫类工具。(国产车和进口车: 3/8"sq. 六角型; 对边宽度 24mm)(大型车: 1/2"sq. 六角型; 对边宽度 27mm)

● 杯型机油过滤器扳手组 D.PAT.

CUP TYPE OIL FILTER CARTRIDGE WRENCH SET

杯型机油过滤器扳手组 (12 件)

|                    |   |
|--------------------|---|
| No. AVSA12A        | ▼kg 4.1   |
| 机油滤油器套头            | AVSA-063, 064, 067, 073, 074, 079, 080, 089, 092, 095, 099, 101 |
| 金属工具箱 (390×245×75) |   |

杯型机油过滤器扳手组 (8 件)

|                    |   |
|--------------------|---|
| No. AVSA08A        | ▼kg 3.7                                     |
| 机油滤油器套头            | AVSA-064, 067, 073, 079, 080, 095, 099, 101 |
| 金属工具箱 (390×245×75) |   |



AVSA12A



AVSA08A

\* 订购带 标记的产品前，请确认商品库存。