



  
Committed to Win. Together.

# XENTRY Operation Time

## 快速指南

GSP/ORE  
2022  
有效期直至取消

Mercedes-Benz  
Das Beste oder nichts.



# 目录

## 1. [分段和注释](#)

- a. 快速指南的使用
- b. 法律须知

## 2. [XENTRY Operation Time - 引言](#)

- a. 优势

## 3. [XENTRY Operation Time - 详细信息和功能](#)

- a. 进入和启动
- b. 导航和查找
- c. 扩展的车辆数据卡
- d. 本地工作项目
- e. 工作项目概览
- f. 工作项目列表
- g. 分组须知和工作项目须知

## 4. [在 XOT 中集成应用程序](#)

- a. XENTRY WIS

# 快速指南的使用和法律须知。

## 快速指南的使用

本快速指南的结构要尽量简单，以便找到您所需的信息。在每日用 XENTRY Operation Time (XOT) 进行工作时，它可为您提供支持，包含您所需的所有产品相关信息。在文档内，可以通过所提供的链接（通过蓝色下划线标记）在各章节和主题之间导航。请注意：本文档针对的是独立版本的 XOT。对于集成版本，会提供须知。我们希望您喜欢用 XENTRY Operation Time 进行工作和利用它提供的所有优势。

## 法律须知

虽然本快速指南是尽我们所知非常谨慎地创建的，但是也无法完全排除错误和不准确之处。对于可能存在的错误说明和其后果，我们不承担任何法律责任或赔偿责任。本快速指南中所含的信息满足最新发展状态，并且可随时进行更改，恕不另行通知。将来的版本可能包含附加信息。技术和排版错误会在将来的版本中校正。本快速指南和与产品一起销售的、有版权保护的材料均受版权法保护。Mercedes-Benz AG 保留所有权利。在未事先得到 Mercedes-Benz AG 同意的情况下，不得拷贝或以另一种形式复制全部或部分受版权保护的材料。对于产品的合法用户，合同协议框架内的这种同意被视为已允许。本快速指南或其部分的副本必须包含与原件相同的版权通知。

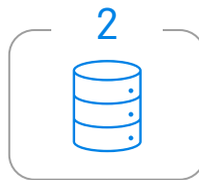
# XENTRY Operation Time (XOT) 彻底改变了工作项目搜索并设定了新的技术标准。

简单轻松地基于 FIN/VIN 码搜索工作项目



XENTRY Operation Time (XOT) 为工作项目搜索设定了新的标准。通过 XOT 可简单、直观和快速地基于 FIN/VIN 码搜索工作项目和工作时间。所提供的上下文信息是定性和案例特有搜索结果的基础。

最高的数据质量和最新数据



工作项目和工作时间的每日数据更新可确保最高的数据质量和最新数据。

新设计和可在移动终端设备上使用



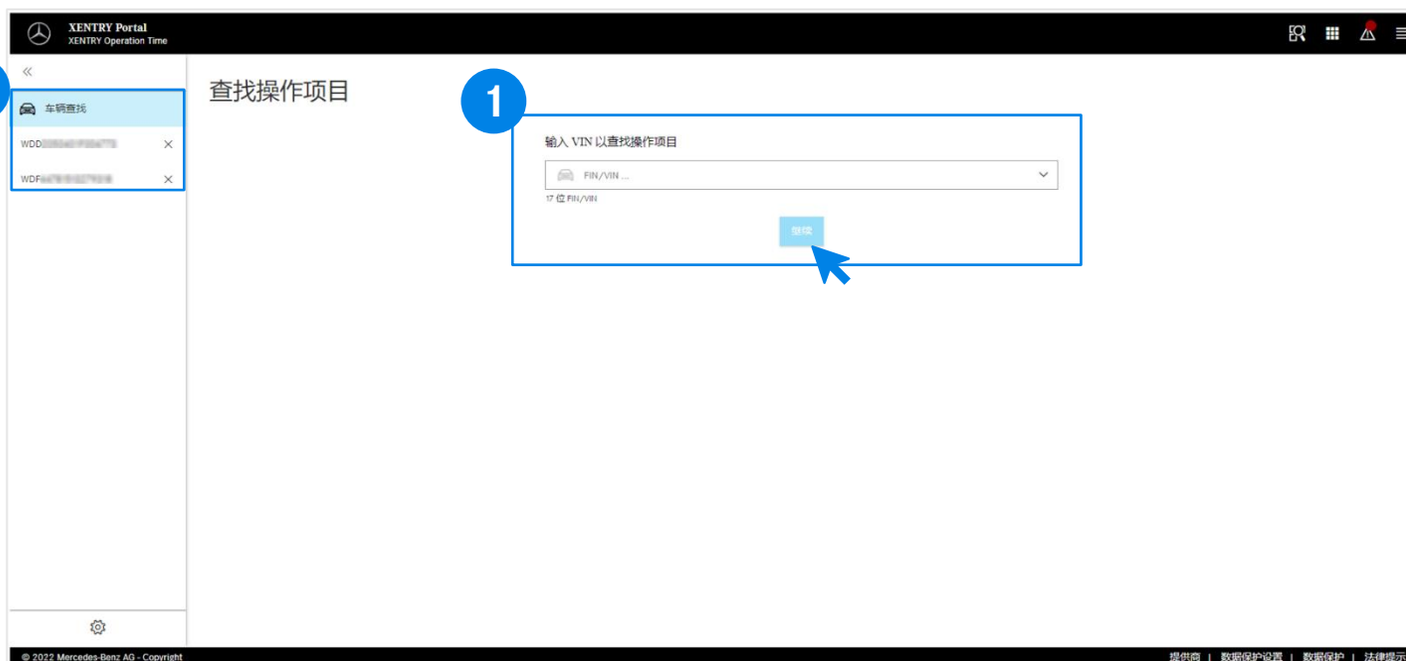
新的和符合时代要求的产品设计和用户界面可实现舒适和直观的搜索。XOT 无缝集成在 XP 中。XOT 也可在修理厂的现有移动终端设备上使用。

XOT 作为**独立**和**集成在 XP 中的产品名**（通过 XENTRY TIS）在 XENTRY Order 和 XENTRY Workshop 中可用。



XENTRY Operation Time 作为独立的应用在 [XENTRY Portal](#) 中可用，也可通过 XENTRY Order 和 XENTRY Workshop 作为集成应用通过技术信息搜索使用。请通过在 XENTRY Portal 的首页上点击应用的磁贴打开**所需的应用**。如果该磁贴尝不可用，请点击**全部显示**并从列表中选择所需的应用。您可以根据需要调整优选的 XENTRY Portal 磁贴。

# XOT 以简单和直观的用户界面为基础。搜索工作项目。

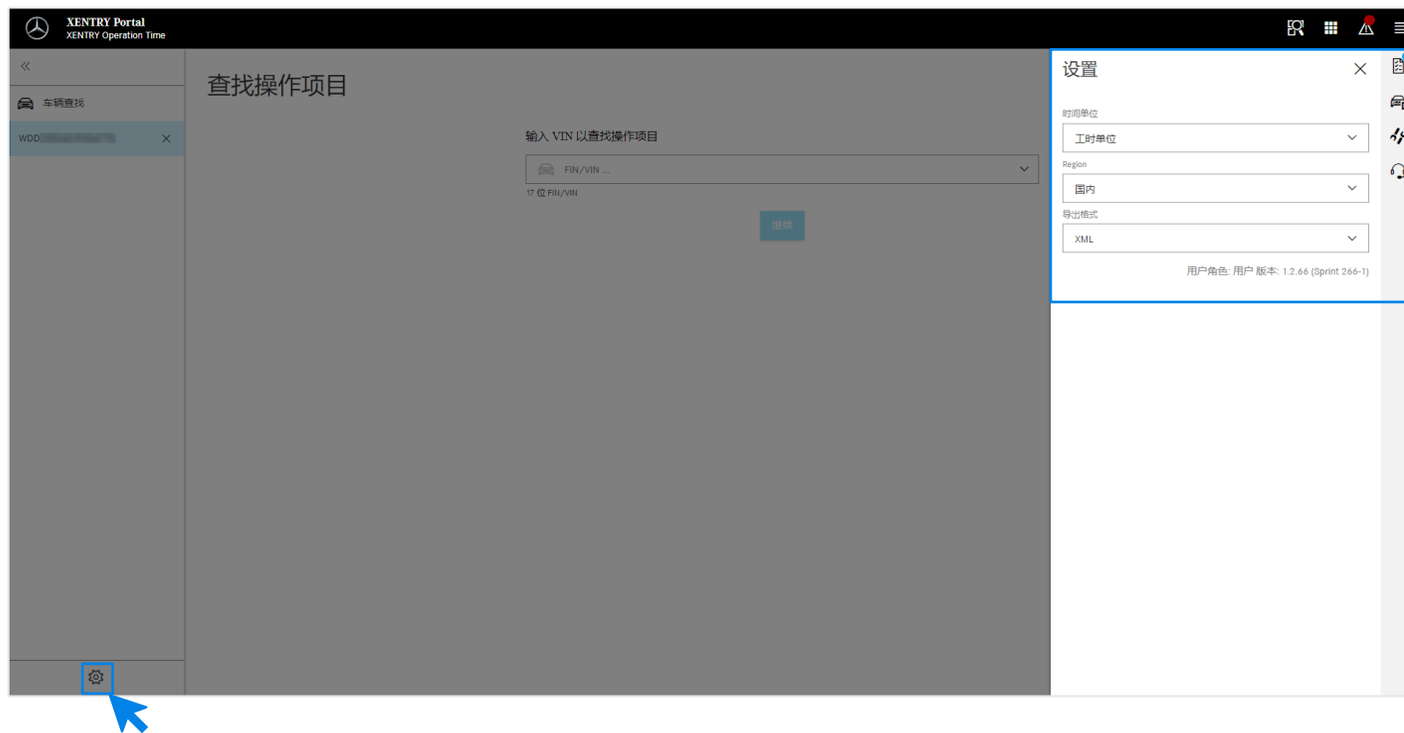


1 在此启动搜索工作项目，然后点击继续。

2 XOT 具有在多个案例上同时进行工作的选项。所有现有的案例可在 [车辆搜索](#) 的左侧找到。它可用箭头键展开和合上。

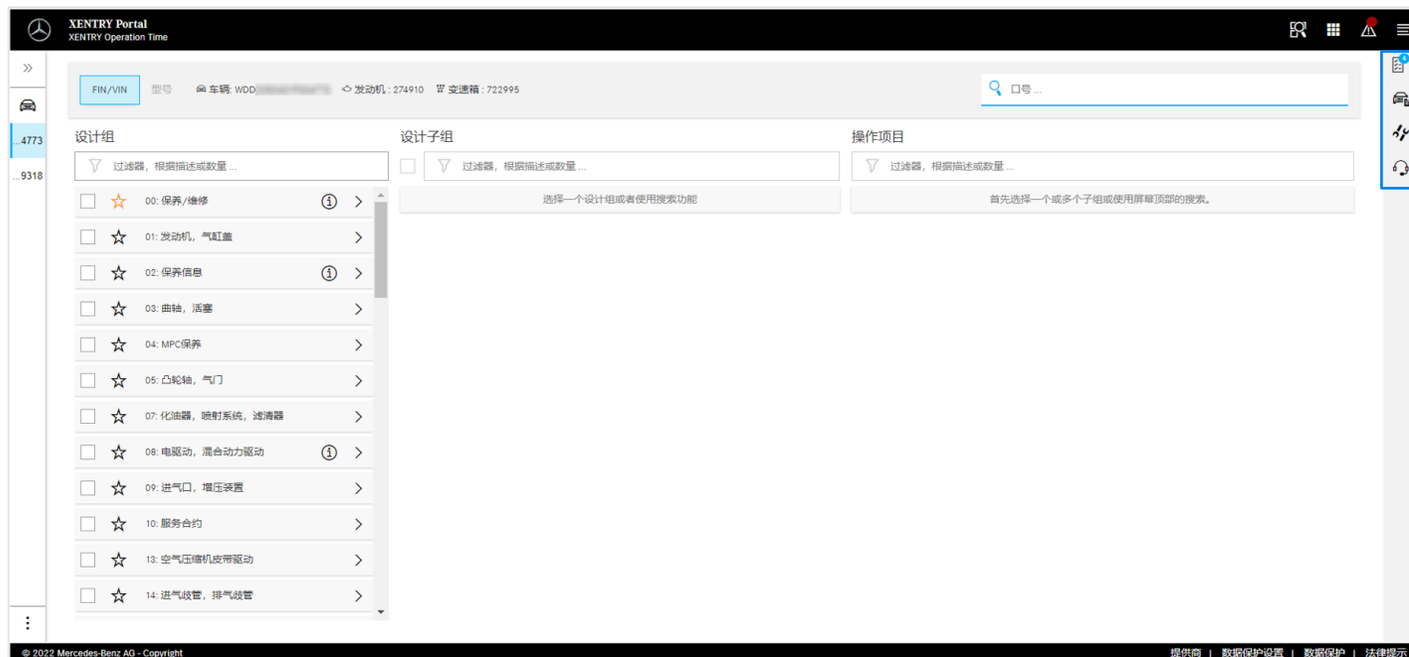
在导航栏中显示当前打开订单的 FIN/VIN 号。如果在多项订单上进行了工作，则导航栏显示所有订单。

# XOT 以简单和直观的用户界面为基础。设置。



通过点击左下方的齿轮图标可打开 XOT 设置，显示在屏幕的右侧上。取决于用户权限，在此可以调整[时间单位](#)、[地区](#)以及[导出格式](#)的设置。点击 X 关闭设置并继续用 XOT 进行工作。在此也可以查看有关当前用户版本的信息。

# XOT 以简单和直观的用户界面为基础。上下文菜单。



在 XOT 工作区域的右侧上可找到带有四个按钮的上下文菜单：



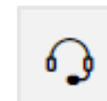
**工作项目列表**显示所有所选的工作项目。点击[此处](#)获得更多详细信息。



**车辆数据**显示所有相关的车辆信息，包括扩展的车辆数据卡。点击[此处](#)获得更多详细信息。



从 DMS 中调用关联项目的**本地工作项目**。点击[此处](#)获得更多详细信息。



调用 XSF 的**话筒按键**。

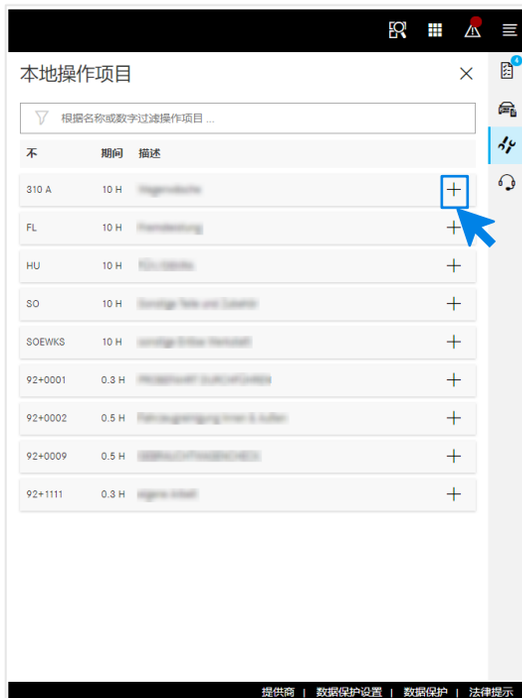
每个按钮都可通过点击相应的图标打开和用右上角的 X 关闭。

# XOT 在扩展的车辆数据卡中一目了然地显示所有相关的车辆信息。



**车辆数据**显示所有相关的车辆信息，包括扩展的车辆数据卡。您可以打开该窗口并同时用 XOT 屏幕进行工作。如果要重新关闭车辆数据卡，请点击 X 或关闭按钮。此外，还可以本地保存文件或打印输出文件并将其用作参考。

# XOT 也支持与本地 DMS 协作, 在其中可导入本地工作项目。



通过屏幕右侧上 XOT [上下文菜单](#) 中的本地工作项目按钮可打开本地工作项目。



显示已通过现有 DMS 接口导入的所有本地工作项目。通过点击 + 将其添加到工作项目列表中。

如果对此有疑问, 请联系您的 IT 管理员。此外, 零售指南中有帮助和支持页面, 在其中已列出了常见问题。

# XOT 以简单和直观的用户界面为基础。标题行。



**1** 标题行位于 XOT 工作区域的上部水平屏幕轴上。它包含有关当前订单和该车辆的所有中央信息，因此可快速和简单地调用：[FIN/VIN](#)、[发动机](#)和[变速箱](#) (1a)。

标题栏还包含一般的[关键词搜索功能](#) (1b)。

## XOT 通过关键词搜索可简化工作项目搜索。



通过关键词搜索可简单快速地直接找到正确的工作项目。为此，请简单地输入所需的关键词或工作项目编号，然后会显示选择建议。

# 搜索并将工作项目传输到工作项目列表中 (1/2)。



1 显示的设计组 (1a) 以指定的 FIN/VIN 为基础。选择所需的设计组和设计分组 (1b)，以进一步指定工作项目。也可以选择多个设计组和设计分组。

在工作项目 (1c) 下显示所有相关的、该范围所需的工作项目。

为了简化搜索，在任何地方都可用集成的搜索功能进行工作 (1d)。

★ 通过星形图标可以保存您优选的设计组和设计分组。在该会话中，它们位于列表的上部。

① 有关 (i) 图标的信息请见[此处](#)。

# 搜索并将工作项目传输到工作项目列表中 (2/2)。

## 选项 1



## 选项 2



1 取决于您的设置 (1a), 所选的工作项目包含项目的编号以及所需的持续时间。

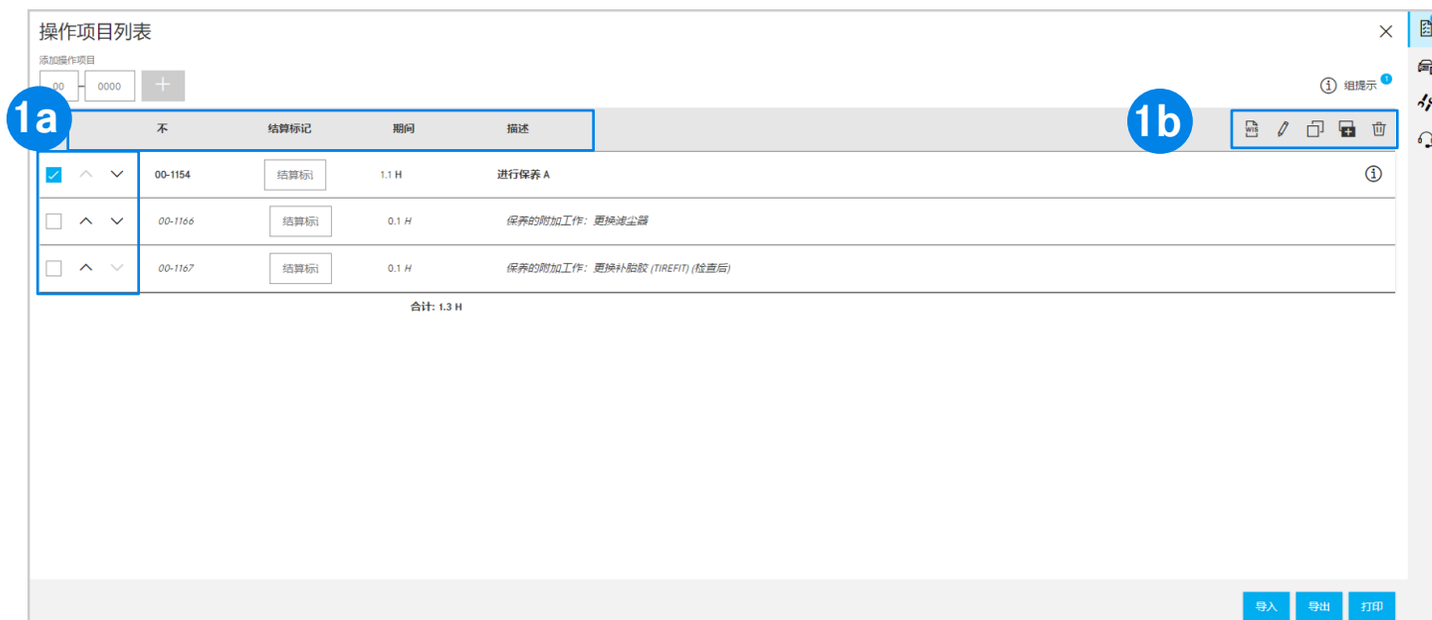
有两个选项可将工作项目添加到工作项目列表中:

选项 1 (1b): 点击工作项目行中的 +。成功地将工作项目添加给工作项目列表通过上下文菜单中工作项目列表图标的蓝色标记和通过工作项目本身的蓝色标记显示。

2 选项 2: 或者也可以通过点击打开工作项目。以此可进入详细信息屏幕。点击添加到列表 (2a), 以将所选的工作项目记录到工作项目列表中。

- 通过复选框可以 (2b) 一次性选择或取消所有工作项目。
- 用箭头键 (2c) 可显示或隐藏属于工作项目范围的所有附加工作。

# 工作项目列表 - 编辑选项 (1/2)。



**1** 工作项目列表显示所有添加的工作项目, 自动升序排序。可使用箭头更改排序顺序。标题行显示符合工作项目编号、账单代码、持续时间和描述的结构 (1a)。使用工具栏 (1b) 可轻松编辑工作项目。工作项目可一次性全部选择或单独选择:

-  打开 [XENTRY WIS](#)
-  编辑注释
-  复制文章
-  添加用户定义的元素
-  删除

# 工作项目列表 - 导出、导入、打印 (2/2)。

操作项目列表

不	结算标记	期间	描述
<input checked="" type="checkbox"/>	结算标	1.1 H	进行保养 A
<input type="checkbox"/>	结算标	0.1 H	保养的附加工作: 更换滤尘器
<input type="checkbox"/>	结算标	0.1 H	保养的附加工作: 更换补胎胶 (TIREFIT) (检查后)

合计: 1.3 H

1a

导入 导出 打印

1b

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<DOCTYPE job_order SYSTEM "job_order.dtd">
<job_order version="1.0">
  <header>
    <group></group>
    <date>11.8.2021</date>
    <time>11:36</time>
    </header>
    <error></error>
    <language></language>
    <region></region>
    <family>GLA-Klasse</family>
    <type>GLA-Klasse GLA 188</type>
    <sales_designation>GLA-Klasse GLA 188</sales_designation>
    <engine>270910</engine>
    <order_number />
  </header>
  <order_item>
    <design_group></design_group>
    <operation_no></operation_no>
    <line_no></line_no>
    <operation_time code="0" unit="A"></operation_time>
    <operation_text user_edit="true">
      <search_criteria>Zusatz zum Service: Unterfahrschutz aus-,
      <activity_text />
    </operation_text>
    <assembly_status />
    <vehicle_config />
  </order_item>
  </order_items>
  <design_group></design_group>
  <operation_no></operation_no>
  <line_no></line_no>
  <operation_time code="0" unit="A"></operation_time>
</job_order>
```

1c

不	结算标记	描述	期间
		进行保养 A	1.10 H
		保养的附加工作: 更换滤尘器	0.10 H
		保养的附加工作: 更换补胎胶 (TIREFIT) (检查后)	0.10 H
		合计:	1.30 H

1 通过点击相应的按钮可以**导出**和**打印**工作项目列表 (1a)。如果点击导出为 PDF (1c) 或点击打印, 则作为结果会下载定义格式 (1b) 的工作项目列表 (取决于**设置**)。此外, 还可以导入相同 FIN/VIN 的工作项目列表。为此, 请点击导入。

**提示:** 取决于怎样进入 XOT, 在此可显示更多的按钮, 且带有重新跳回 XENTRY TIS 或 XENTRY Workshop 的选项。

# 为了轻松地识别工作项目的种类, XOT 用格式规则进行工作。



1 相应工作项目的格式可提供有关工作项目类型的详细信息。

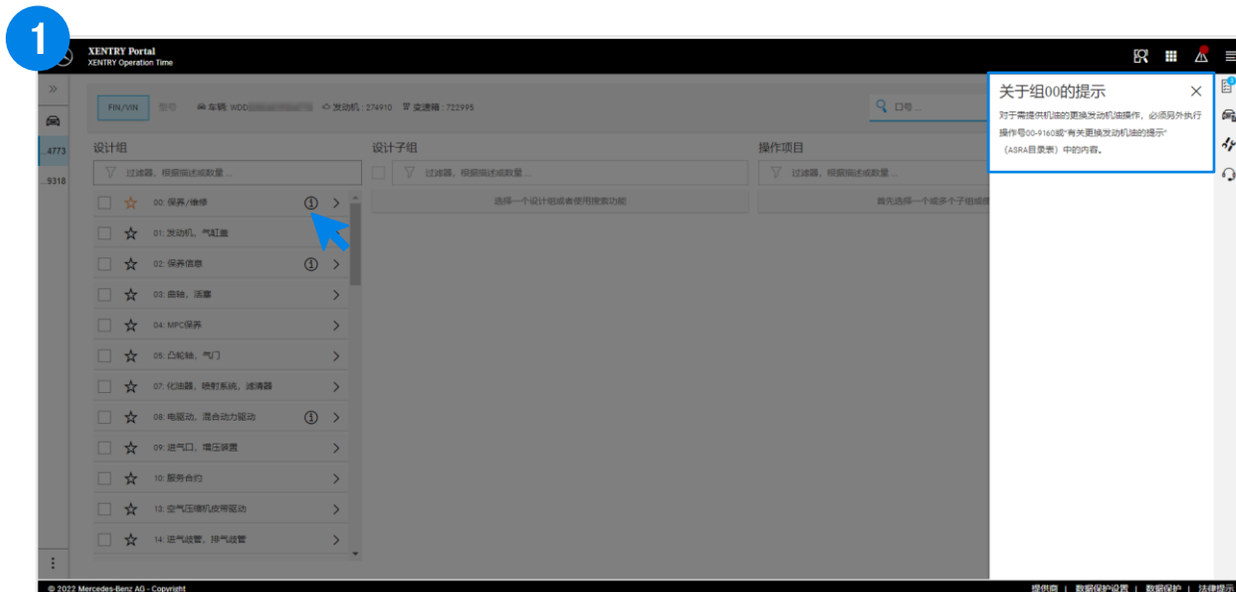
G 基本工作 (“G”) 为粗体格式。

V 复合操作 (“V”) 没有特殊的格式。

Z 附加工作 (“Z”) 为斜体格式。

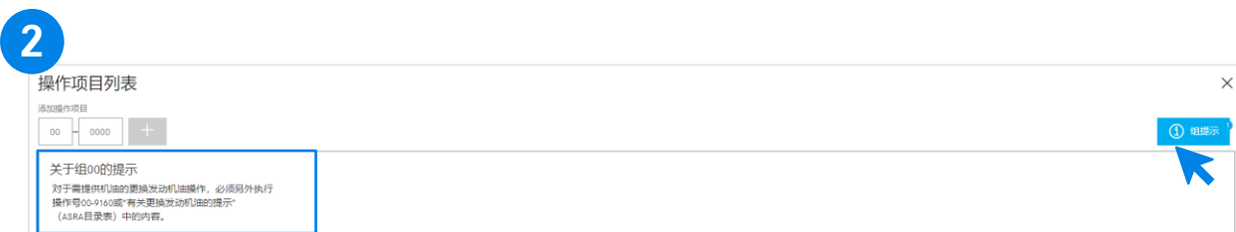
2 在工作项目列表中采用的是相同的格式。此外, 在基本工作 (“G”) 之下缩进显示复合工作 (“V”) 和附加工作 (“Z”)。

# XOT 可提供附加信息, 例如: 分组须知 (1/2)。



1 如果设计组中有分组须知, 则在每行中都用信息图标单独地对其进行显示。

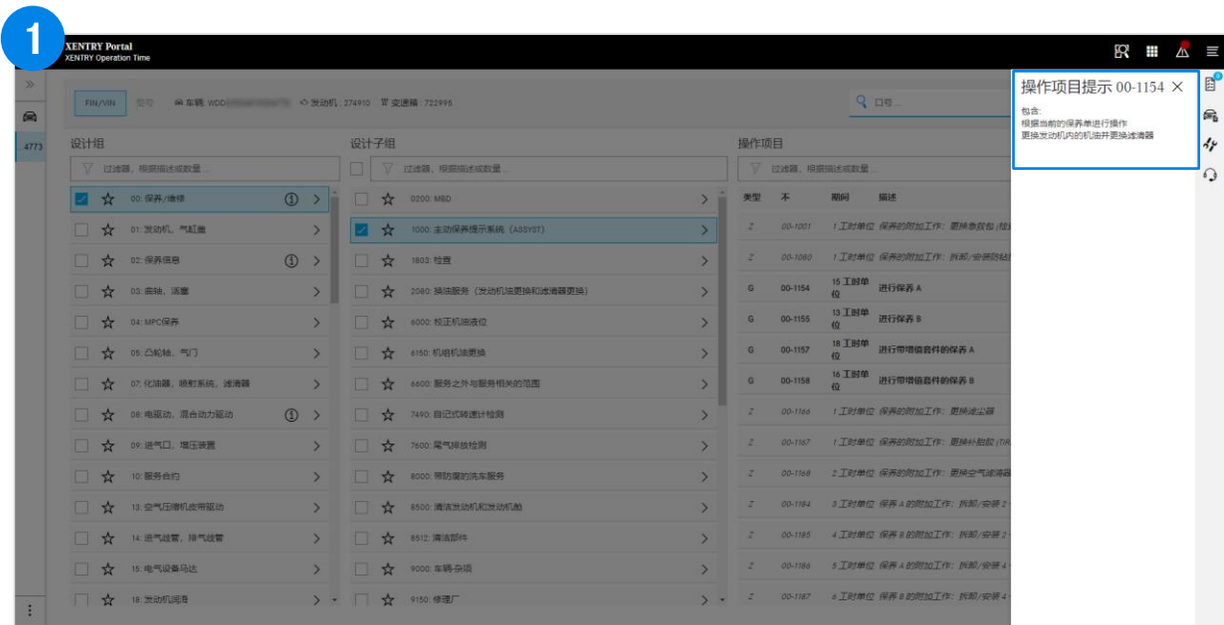
点击信息图标。随即在右侧显示分组须知。



2 分组须知也可在工作项目列表内打开。有关工作项目列表的更多详细信息请见[此处](#)。

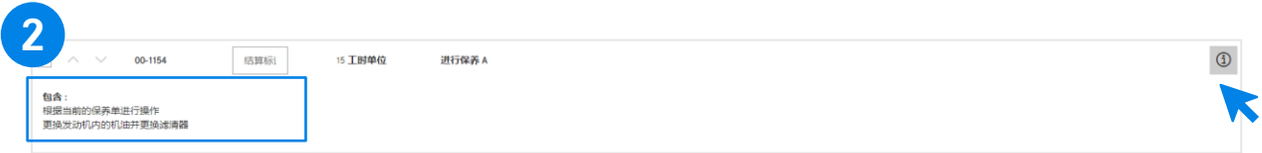
右上角用于分组须知的蓝色按钮。

# XOT 可提供附加信息, 例如: 工作项目须知 (2/2)。



1 工作项目须知通过橙色信息按钮显示。如需要, 还必须添加这些工作。

点击信息图标。随即在右侧显示工作项目须知。



2 工作项目须知也可在工作项目列表内打开。

工作项目须知的橙色信息按钮。

# 在 XOT 中集成应用程序

XENTRY WIS

4) 在 XOT 中集成应用程序: XENTRY WIS

# XENTRY WIS 集成

将 XENTRY WIS 集成到 XOT 中可为用工作编号搜索 WIS 文档提供支持。



**1** 在给 [工作项目列表](#) 添加了工作项目之后, 通过点击选择所需的工作项目。

**2** 点击 XENTRY WIS 按钮, 以在带有相应工作项目的 XENTRY WIS 中开始搜索。

**i** 只在拥有 XENTRY WIS 的访问权限和选择了一个工作项目时, 才能激活位于编辑选项旁的 [XENTRY WIS 按钮](#)。

只能为一个工作项目调用 WIS 文档。无法进行多选。

4) 在 XOT 中集成应用程序: XENTRY WIS

# XENTRY WIS 集成

**1** XENTRY Portal  
XENTRY WIS

车辆: WDD [redacted] 205040 C 180 豪华轿车 / C 200 豪华轿车, 274910 30 152633, [redacted]

» 查找选择 > 操作号码 > 命中结果列表 > 显示

**2**  **安全信息**

文件节选:  
选择 ▾

AR03.20-P-4351MRA	拆卸/安装曲轴	04.10.2021
-------------------	---------	------------

发动 274.9 属于型号205 机  
发动 274.9 属于型号253 机

**更改提示**

25.04.2018	文档已全部修订.		
13.04.2018	检查下部曲轴轴承轴瓦 (4), 上部曲轴轴承轴瓦 (5), 下部止推板 (A), 上部止推板 (B) 和曲轴轴颈是否磨损和损坏, 新增	操作步骤 31	
13.04.2018	检查连杆轴瓦和连杆轴颈是否磨损和损坏, 新增.	操作步骤 32	
13.04.2018	螺栓 - 连接连杆轴承盖到连杆.	操作步骤 48	AR03.10-P-6111-02MR
09.05.2018	关于美国版/代码 (494) 车辆的详细信息, 新增.	操作步骤 48	AR03.10-P-6111-02MR
19.09.2018	基础日期, 新增.	操作步骤 48	AR03.10-P-6111-02MR
19.09.2018	新操作步骤, 新增.	操作步骤 48	AR03.10-P-6111-02MR

**1** 打开 WIS 应用程序并显示适当的文档。

**2**  通过 XENTRY WIS 中的返回按钮可非常轻松地跳回到 XOT 的工作项目列表中并可在此直接继续工作。

**i** 当前无法给 XOT 购物车添加 WIS 文档。



Committed to Win. Together.