编号	BYD-I	WX-127	
共	115 页	第 110 页	
版本号	号/修改号	A/1	

## 第六节 VDS1000 系统故障诊断使用说明

本文以比亚迪自主开发的VDS1000汽车故障诊断系统为例,说明如何利用该系统进行故障诊断分析。随着新车型的不断推出以及程序更新的影响,显示内容和功能方面可能存在差异,请用户特别注意。

本章中出现的数值及相关内容仅供参 考,实际情况请以实际诊断程序为准。

## 6.1 标准整车诊断

#### ■简要介绍

操作:单击"标准整车诊断"讲入。



图 6.1 标准整车诊断

## ■进入诊断

操作:单击"进入诊断"进



图 6.2 进入诊断

# 6.1.1 车辆诊断(此过程需先连接 VDCI)



图 6.3 车辆诊断 注意: 必须先连接 VDCI。

连接 VDCI 可遵循如下步骤:将 VDCI 诊断设备与整车诊断口通过线 中连接,然后在电脑中如上图,单 击右上角连接 VDCI 图标,等待连接 VDCI 成功。也可以通过配有的 USB 数据线进行有线连接 VDCI。(具体 请查看"章节3")

## 6.1.2 车辆诊断示例介绍

#### 1 选择车型



图 6.4 选择车型

编号	BYD-	WX-127
共	115 页	第 111 页
版本号	号/修改号	A/1

#### 2 读取车辆 VIN 码

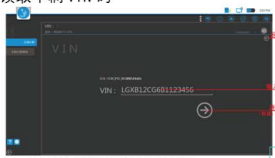


图 6.5 读取车辆 VIN 码

说明:

当选择车型进入此界面时,本 系统会自动读取车辆的 VIN 码,如 果发现此 VIN 码与该车车身上的具 体 VIN 码不同,请检查 VIN 码读取 是否有误。

#### 注意

如果出现读取失败的情况,可 以手动输入 VIN 码, 但是请务必确 保所输入的与该车车身 VIN 码是一 致的。

#### 3 整车扫描

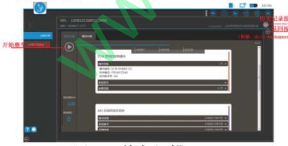


图 6.6 整车扫描

#### 4 模块诊断

说明:

选择需要具体查看的 ECU 模 块。



部分快捷键介绍:

HING DECEMBER 1. H.	
快捷键名称	用途
Home 键	快速移动到模块诊断顶
	部
End 键	快速移动到模块诊断低
	部
PgUp 键	按组方式快速向上移动
PgDn 键	按组方式快速向下移动

5 ECM 模块 (发动机控制模块) 故障码读取、清除和解决方案 操作:

单击左侧按钮即可读取系统故障 码了,如下图5所示。



图 6.8 ECM 模块



图 6.9 相关故障码解决方案

#### 6 数据流采集

编号	BAD-	WX-127
共	115 页	第 112 页
版本号	子/修改号	A/1



图 6.14 正在进行模块更新

#### 注意

烧写过程中,请勿进行其他操作或者断开 VDCI 连接,以免对 ECU 模块造成损坏。

图 6.10 数据流采集

#### 7 模块更新



8 动作控制



图 6.15 动作控制

图 6.11 选择模块更新



图 6.12 下一步





图 6.16 保存历史记录

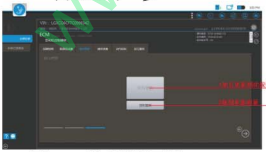
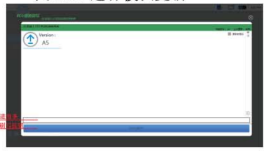


图 6.13 进行模块更新



## .....6.1.3 通用车辆诊断示例介绍

通用车辆诊断主要是在不清楚 所需要诊断的汽车为哪一款车型时 使用,通用车辆诊断会对所有可能 存在的 ECU 模块进行尝试时扫描, 以确定当前车辆存在的 ECU 模块。

通用诊断模式和以上的"车辆诊断示例介绍"相似,可以参照以上示例进行操作。(部分重复内容,本节将不做重复介绍,请参照以上示例。)

#### 1 选择"通用款"车型

编号	BYD-I	WX-127
共	115 页	第 113 页
版本号	号/修改号	A/1



图 6.17 选择"通用款"车型

#### 2 读取车辆 VIN 码

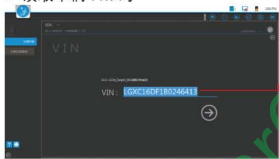


图 6.18 读取车辆 VIN 码 3 进入整车 ECU 分布扫描



图 6.19 进入整车 ECU 分布扫描

#### 4 整车 ECU 分布扫描过程中



图 6.20 整车 ECU 分布扫描过程中

#### 5 整车 ECU 分布扫描完成



图 6.21 整车 ECU 分布扫描完成 6 进入整车扫描



图 6.22 进入整车扫描

## 7 切换至模块诊断

始规说明:

呈灰色并显示"不存在"的模块为扫描时发现不存在的模块,不能对这些模块进行诊断。

显色显示的 ECU 模块为扫描时发现存在的模块,可以对这些模块进行诊断。直接单击相应 ECU 模块图标进入相关 ECU 模块诊断。



图 6.23 切换至模块诊断

6.1.4ECU 模块烧写示例介绍

编号	BYD-	WX-127
共	115 页	第 114 页
版本号	号/修改号	A/1

当前 ECU 模块版本过久,或者 当前 ECU 模块存在问题时可以通过 ECU 模块烧写更新到最新的 ECU 程 序版本。(部分重复内容,本节将 不做重复介绍,具体请参照以上的 "车辆诊断示例介绍"。)

## 1 提示存在更新

(1) 途径1:

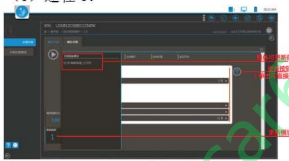


图 6.24 提示存在更新

(2) 途径 2:



图 6.25 提示存在更新

## 2 进入更新

(1) 途径1:



## 图 6.26 点击更新按钮进入更新

(2) 途径 2:



图 6.27 在模块更新中进入更新

3 开始烧写

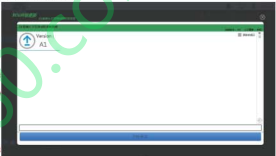


图 6.28 开始烧写

4 烧写过程中

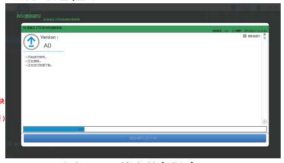


图 6.29 烧写过程中

#### 注意

烧写过程中,请勿进行其他操作或者断开 VDCI 连接,以免对 ECU 模块造成损坏。

#### 5 烧写结束

(1)如果烧写成功,则界面上会提示烧写成功,此时可以关闭烧写界面进行其他操作。

	编号	BYD-WX-127	
共 115 页		115 页	第 115 页
	版本号/修改号		A/1



图 6.30 烧写成功

(2)如果烧写失败,将显示以下界面。此时请重新进行烧写。

## 6.1.5 诊断记录查询

说明:

主要获取已经进行过的诊断记录,可通过时间段或车辆 VIN 进行搜索。

#### 操作:

- 1. 在右侧选择需要检索的时间 段, 然后单击搜索按钮即可。
- 2. 在 VIN 下方输入正确的 VIN 码,然后单击搜索按钮即可。



图 6.31 诊断记录查询

## 6.2诊断管理中心

#### ■简要介绍

在主界面中单击"诊断管理中心"。

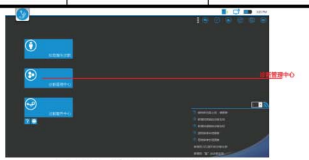


图 6.32 诊断管理中心

## 维修帮助

单击"维修帮助"进入。



图 6.33 维修帮助

## 6.2.1 维修手册查询

主要是针对对一些车型的维修 手册 PDF 文档进行查阅。

- (1) 首先在右侧选择你需要的 车型,展开该目录;然后选择你所 需要查看的功能模块手册。
- (2)除此之外,还可以在在上 方搜索框内输入你所需要查找的部 分名称,然后单击搜索按钮,进行 筛选搜索。

编号	BAD-	WX-127
共	115 页	第 116 页
版本号	子/修改号	A/1



图 6.34 维修手册查询

## 6.2.2 故障码查询

主要查询故障码的具体含义。可以通过两种方式来进行查询,如下:

- (1) 先选择车型, 然后选择 ECU 模块, 并单击搜索按键即可。
- (2) 也可以在文本输入框中输入故障码或部分故障码,然后单击 搜索按键即可。



图 6.35 故障码查询

详细说明:

名 称	说	明
故障描述:	对故障现象的	详细叙
	述。	
维修方法:	可以采用的维	修方
	法。	
故障码清除	可以采用的清	除故障
途径:	码的方法。	
故障检测使	能够进行故障	检测前
能条件:	必须满足的条	件。
相关维修案	与此故障码相	关的一
例:	些维修例子。	
故障码信息	对此故障码的	详细描
:	述信息。	

***诊断流程	: 进行诊断的详细步 骤。
维修须知	: 维修前必须知道的信息。
拆装指引	: 拆卸和安装方法的说明。
位置图:	相关部件在整车上的 位置。
原理图:	与该故障有关的相关 原理图,如电路图 等。

表 6.1 故障码解决方案详细说明

## **6.2.3 案例库查询(需联网)** 说明:

查阅相关远程服务器上的案例 库信息,可通过筛选条件进行筛选 查询。

操作:

在上方的任何一个筛选条件中 指定一个筛选条件,或指定多个筛 选条件,然后单击右侧搜索按钮, 则下方区域即会显示所查询到的案 例信息。



图 6.36 案例库查询

## 6.2.4 信息统计

单击"信息统计"进入。

编号	BYD-WX-127
共 115 页	第 117 页
版本号/修改	부 A/1



图 6.37 信息统计

## 6.2.5 维修量统计

操作:

先在左侧统计条件限定框内选 择一个或多个限定条件,然后单击 统计按钮即可显示统计结果。

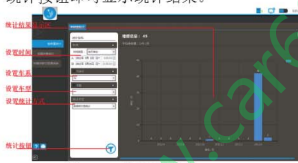


图 6.38 维修量统计

## 6.2.6 故障关联统计

操作:

选择一个或多个统计条件,并 选择使用何种统计方式,如下图选 择"车故障量统计"。完成之后单 击统计按钮即可进行故障关联统 计。

# **6.2.7 车辆诊断记录查询统计** 操作:

在上方文本框中输入车辆 VIN码,然后单击搜索按钮即可。



图 6.40 车辆诊断记录查询统计

## 6.3诊断服务中心

■简要介绍

在主界面中单击"诊断服务中

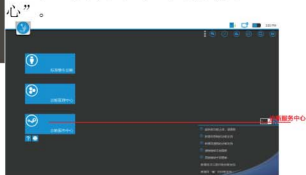


图 6.41 诊断服务中心

■WeTalk 在线服务

单击"WeTalk 在线服务"进



图 6.39 故障关联统计-车故障量统计

■维修技术支持

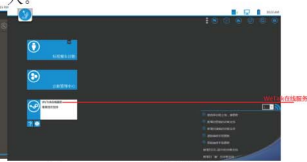


图 6.42 WeTalk 在线服务

编号	BYD-	WX-127
共	115 页	第 118 页
版本号	号/修改号	A/1

单击"维修技术支持"进入。



#### 图 6.43 维修技术支持

- 面板左侧为一个液晶显示器, 用于显示 各种诊断信息。
- 面板右侧为操作按键部分, 分步如下