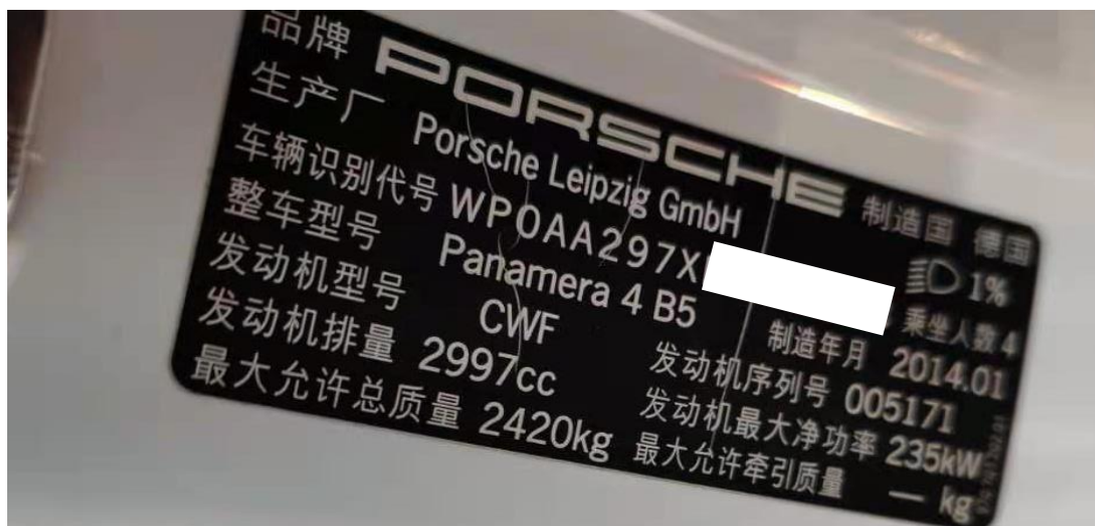


2014 年保时捷帕娜美拉尾翼自动打开时速设定

2014 年保时捷帕娜美拉 车辆 VIN 码: WPOAA297XEL*****



功能作用: 带有自动尾翼的保时捷帕娜美拉，当车速达到一定时速，阻流板会自动打开，需要延长尾翼自动打开或者屏蔽功能时，可以通过该功能设定

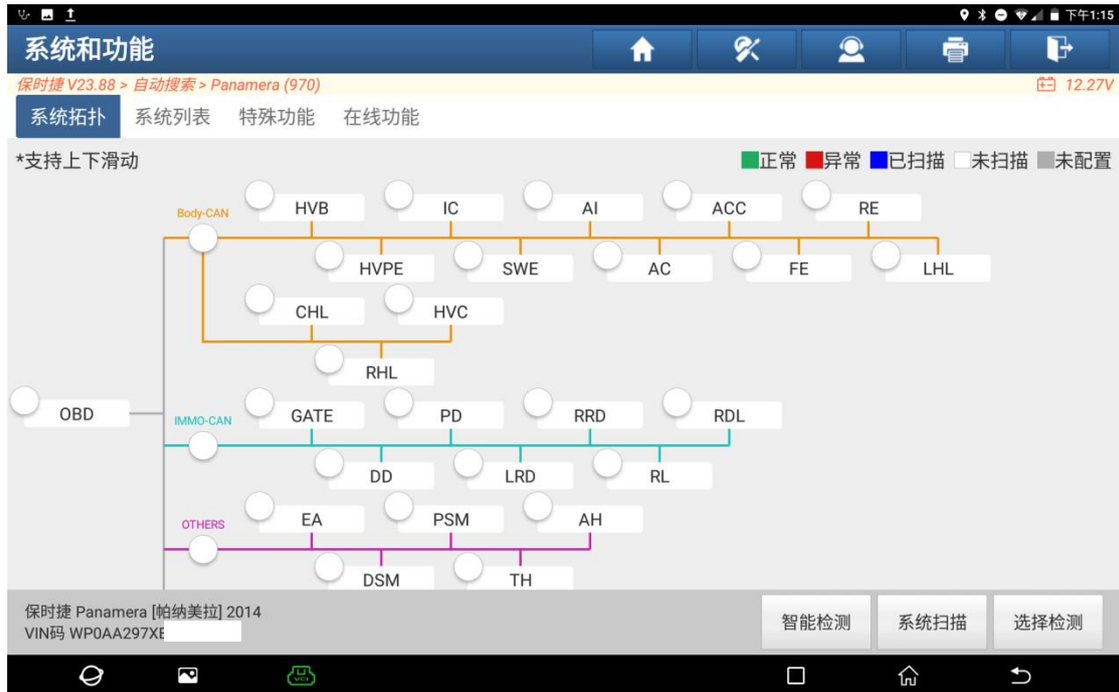
支持产品: 元征 PADV 系列和 PRO 系列综合诊断设备

测试产品: X431-PADV

1. 2014 年保时捷帕娜美拉，尾翼扰流板马达故障，当车速达到 90km/h 以上时，仪表报故障“扰流板故障，降低车速”，但客户不愿维修，因此将该功能屏蔽，用以消除故障提示（如下图）；



2. 选择【X431-PADV】设备，选择【保时捷】，连接进入后选择【自动搜索】，然后选择【智能检测】扫描全车系统（如下图）；



3. 选择【后端电子设备】（如下图）；

系统名称	数量	状态	操作
网关	6		进入系统
空调	1		进入系统
PSM(保时捷稳定管理系统)	1		进入系统
后端电子设备	3		进入系统
中央前照灯	4		进入系统
安全气囊		正常	进入系统
DSM(数字式发动机电子设备)		正常	进入系统

4. 选择【编码/刷隐藏】(如下图):



菜单显示	
版本信息	读故障码
清故障码	读数据流
动作测试	特殊功能
编码/刷隐藏	在线编码
控制单元更换	



保时捷 Panamera [帕纳美拉] 2014 VIN码 WP0AA297X
--

5. 担心数据丢失, 可以先执行【备份所有编码】功能, 点击功能就可以自动备份, 备份好后选择【刷隐藏/改装】(如下图):



菜单显示	
备份所有编码	写版本信息
规则编码	无规则编码
刷隐藏/改装	读取备份编码



保时捷 Panamera [帕纳美拉] 2014 VIN码 WP0AA297X
--

6. 选择【阻流板参数】(如下图):

菜单显示	
保时捷 V23.88 > 自动搜索 > Panamera (970) > 后端电子设备 14.76V	
搜索查找编码项	Aussenbeleuchtungsparameter
阻流板参数	Diebstahlwarnanlage-Parameter
Allgemein-Parameter	EBD-Parameter
Codierung Innenspiegel	Innenbeleuchtungsparameter
Stellelemente-Parameter	Codierung Dachkonsole
EC-Spiegel-Parameter	Spoiler-Codierung
VTS-Codierung	DK-Parameter
保时捷 Panamera [帕纳美拉] 2014 VIN码 WP0AA297*	

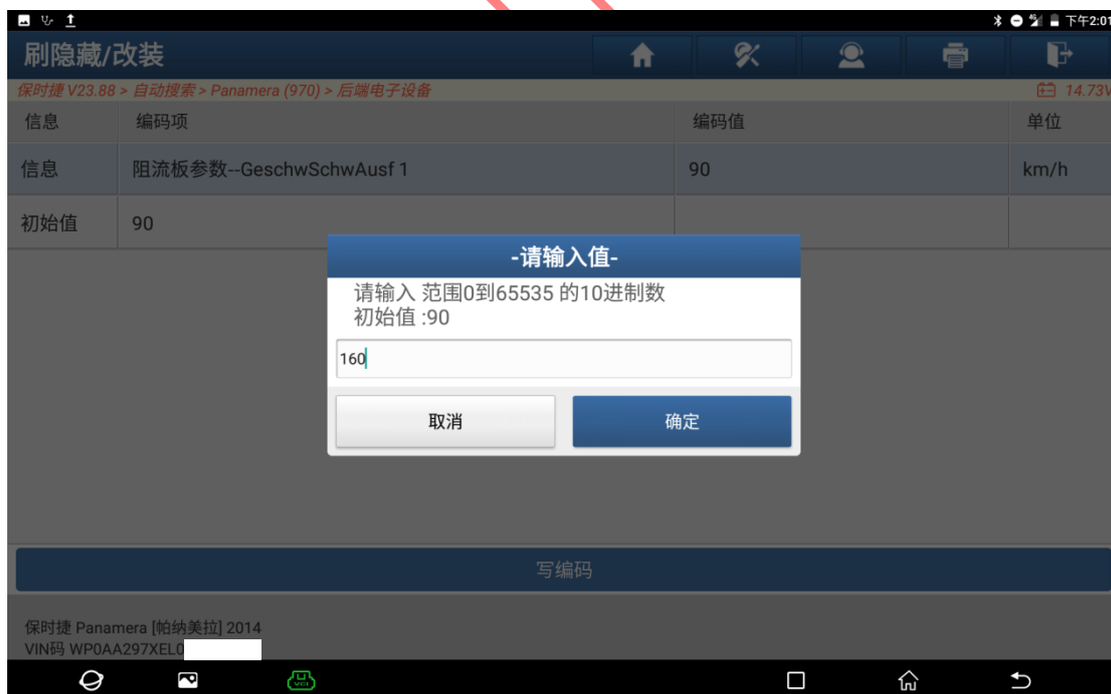
7. 下滑数据列表, 找到【阻流板参数-geschwSchwAusf 1】选项, 点击进入(如下图):

菜单显示	
保时捷 V23.88 > 自动搜索 > Panamera (970) > 后端电子设备 14.76V	
阻流板参数--LastPosFlapsSpAusf	阻流板参数--LastPosSpFlapsAusf
阻流板参数--LastPosSpFlapsEinf	阻流板参数--FangBerDrehHallAusf
阻流板参数--FangBerDrehHallEinf	阻流板参数--FangBerRefHallAusf
阻流板参数--FangBerRefHallEinf	阻流板参数--GeschwSchwAusf 1
阻流板参数--GeschwSchwAusf 2	阻流板参数--GeschwSchwAusf 3
阻流板参数--GeschwSchwAusf 1	阻流板参数--GeschwSchwAusf 2
阻流板参数--GeschwSchwAusf 3	阻流板参数--GeschwSchwAutoEinf
保时捷 Panamera [帕纳美拉] 2014 VIN码 WP0AA297*	

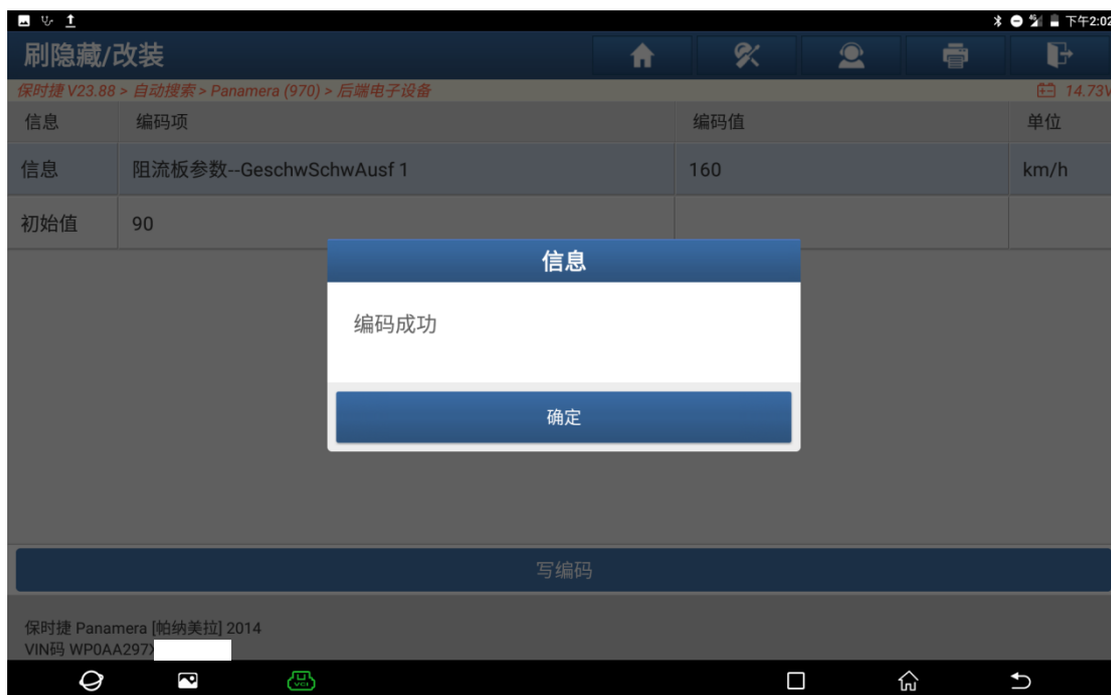
8. 显示初始参数为“90km/h”，意思是“车速达到 90km/h 阻流板自动打开”，点击列表中的【阻流板参数】（如下图）；



9. 提示输入数值，最高只能输入“160”，输入完成后点“确定”（如下图）；



10. 提示“编码成功”，点确定（如下图）；



11. 数值变更为“160km/h”，此时阻流板需要车速达到“160km/h”才能打开（如下图）；



12. 出去路试，速度达到“90km/h”以上，仪表不在提示阻流板故障，设定完成，因最高速度只能设定为“160km/h”，阻流板故障未维修，因此车速达到“160km/h”以上时，仪表任然会报阻流板故障（如下图）。



声明：

该文档内容归深圳市元征版权所有，任何个人和单位不经同意不得引用或转载。