## 【X431PRO Function】 2013 Kreisler300C Idling speed learning operation method

Actual car model: Kreisler 300C, 2013, 3.6L, VIN=2C3CCAPG8DH6\*\*\*\*\*

Function Description: When cleaning or changing throttle, the program will be executed.

Note

- 1. The engine cannot be in a running state.
- 2. After this function, you need to remove the fault code.

3. This document is applicable to the Chrysler 300C model in 2013. Other models may be slightly different and can be used for reference.

**Operation Instructions** 

- 1.Select Chrysler 300C V30.21 above;
- 2. Select 16Pin connector;
- 3.Select manual selection;
- 4. Select CHRYSLER;
- 5. Select 2013 (VIN 10th) >300;
- 6. Select PCM (Power control module);
- 7.Select Learning ETC(Electronic Throttle Control)), see pic1;

+ 0.0					6 🎔 🛔 19.24
嘉里		菜单鼠赤			日本
克莱斯勒 V30.23 > 16PIN接头 > 手动	書種 > CHRYSLER(建築框板)	> 2013 (VIN 10	sh) > 360 > PCM(	他力控制(理)(2)	
排气口相位器 2 清洁					
进气口相位器 2 清洁					
检查PCM里程表	学习ETC(电子节气门控制	H)			
In the Committee	该特性可学习节气门位置电压和油门踏板位置				
再次学习凸轮轴/曲轴					
	确定		取消		
复位存储器			- ALLIA	<u></u>	
学习ETC(电子节气门控制)					
启用排放滚轮测试模式(TIPM)					
		-			0
R.				<b>%</b>	golo官微
	¢,	D			1
		pic1			

8. After click "confirm", Note: "Keep the oil pedal to the bottom and keep the throttle open.", see pic2;



9. Finished the operation, the software reminds users to release the gas pedal, see pic3;

+						6 👻 🛔 19.28
幕里		4年回示				日本
史莱斯勒 V30.23 > 16PIN接头 > 手动	信持 > CHRYSLER(完莱斯歌) > 1	2013 (VIN 105	h) > 360 > PCM	(法力控制模块	0	
排气口相位器 2 清洁						
进气口相位苔 2 清洁						
检查PCM里程表	学习ETC(电子节气门控制)		_			
	松开加速踏板并按 确定					
再次学习凸轮轴/曲轴						
复位存储器		确定				
学习ETC(电子节气门控制)						
启用指放滚轮测试模式(TIPM)						
R		-				_ <del>1</del>
an.		1142	1.000		Co gol	つ日似
	Û	D				
		pic3				

10.After clicking "confirm", It will prompt users not to touch the accelerator pedal, Then waiting for 6 sec. see pic 4;

菜单银示		
CHIRYSLER(抱莱斯歌) > 2013 (VIN 10th) > 350 > PGM	(助力控制程序)	
息提示	業用	
(不要触碰加速路板		
	🍖 golo官微	
pic4		
	· CHERYSLER(培業部所) > 2013 (VIN 10th) > 350 > POM 意規示 ( 不要解释加速器板 	

11. After this operation is completed, the user "ETC learning completes", as shown in figure 5;

+		6 😤 🛓 19:29
菜单	菜甲鼠赤	登録
完莱斯勒 V30.23 > 16PIN接头 > 手动选择 > 0	HRYSLEH(逆葉距裂) > 2013 (VIN 10th) > 360 > PCM(法力率	(ALBHA)
排气口相位器 2 清洁		
进气口相位蔓 2 清洁		
	9ETC(电子节气(门控制)	
	2学习完成。	
再次学习凸轮轴/曲轴		
TT 207 T 72 CTL TWY and The		
复位存储器	确定	
		m.
学习ETC(电子节气(门控制)		
启用排放滚轮测试模式(TIPM)		
0	-	- 0
8.0		论 golo官微
	1 D	1
	pic5	

12. 12. After the confirmation, feedback "learn to pass, press ok to quit", as shown in figure 6. Click ok, turn off the key, exit the software, and end the operation.

0 2 2 2 4 7		G 🀨 🛔 19.31
菜单	菜单显示	開発
完某新勒 V30.23 > 16PIN接头 > 手动	書籍 > CHRYSLEH(培業新期) > 2013 (VIN 10th) > 365 > PCM(拉力控制相关)	
排气口相位器 2 清洁		
进气口相位器 2 清洁		
检查PCM里程表	学习ETC(电子节气门控制) 学习通过。按确定退出。	
再次学习凸轮轴/曲轴		
复位存储器	**	
学习ETC(电子节气(门控制)		
启用排放滚轮测试模式(TIPM)		
R	÷ ,	O . mar
BA.	114	👌 golo官微

pic6



长按指纹"识别二维码"关注 golo 官微