

How to record the data when Xtool PAD get error when diagnose

When you use Xtool PAD to diagnose but unfortunately get error, Xtool PAD will be able to record the data. Take x100pad diagnose Beijing Hyundai Santa Fe engine for example.

Procedure:

Step 1: Insert the key and turn on ignition, connect X100 PAD to the vehicle, enter "Chinese Car" menu and choose " Beijing Hyundai".

\equiv 1	寺殊功能	美洲车	亚洲车	国产车	欧洲车	澳洲车
			Toro			W
OBD	л	上海通用	长安福特	4 K1	城汽车	华晨汽车
ł			Ð			(\mathbf{G})
电控制	力手	华晨宝马	北京现住	نا ۴	气传祺	广汽丰田
	Ĩ	\square			\checkmark	
雪佛	×	东风本田	天津一济	₹ K i	安汽车	上海大众
	$\tilde{\mathcal{O}}$	(\mathcal{A})	(ד שי			Ð
福州洋	年	江淮车系	比亚迪	. 昌;	可铃木	昌河汽车
1	Ê	÷	\Box) 🖽	æ

Step 2: Confirm if Beijing Hyundai V9.30 is the newest version released in official site. Click the option " " to start record data and it will flash which means it is working, click "Manual choose car model and continue.



< 🕖 闪烁时记录数	效据 北京现代 V9.30	
	数据记录已开启,再按一次停止并反馈数据。	
手动选择车型	输入VIN进入系统	

Step 3: Choose "New Santa Fe".

< 1	手动选择车型	
伊兰特(XD)	i30(FDC)	ix35(LMC)
名图(CF)	MOINCA/名驭(EF)	全新胜达(DMC)
索纳塔(YFC)	索纳塔·领翔(NFC)	索纳塔-御翔(NF)
途胜(JM)	瑞纳(RBC)	
□ □ ←		\$) (∓! (⊑

Step 4: Engine type "G2.4 gasoline direct injection engine".





Step 5: Come to the "Control Unit" menu, choose the system to diagnose, then come to the interface which showed the error.

< 1	控制单元	
发动机控制	自动变速器	车身控制
制动器	安全气囊	空调
防盗控制系统	智能钥匙模块	智能驻车辅助系统
电机驱动动力转向	远程信息处理模块	轮胎压力监测
→ € ⊡		⇒



Step 6: the whole diagnostic procedure complete, click "2" to get a feedback table, then input your contact phone number and email in the user info, click "Send".

Cancel	反馈			Send
主題	2015-12-16 16:48:14			发送数据记录
发送原因				
车辆信息		软件信	息	
北京现代 V9.30 -> 手动选择车型 -> 全新胜达(DMC) -> 2014 -> G 2.4 汽油直喷发动机			CN_PS	5_bjxd_V9.30
		用户信	息	
		1	联系人	
			电话	15994051024
	填写你的电i	舌和邮箱	邮箱	456389566@qq.com
■ 1014/2±	-			
Chinad	PS hivd-V9 30-2015-12-16 16-43-34	lon		0.04
China	подрукатизновали стратов.	iog		U. Ure
61		_	-	1) 🖅 🖛

Step 7: Get message "Sent successfully", press "Back" to finish. Then take photo of vehicle nameplate, and call at Xtool: 400-880-3086.



< 1	邮件发送成功!	
发动机控制	发送成功 自动变速器	车身控制
制动器	安全气囊	空调
防盗控制系统	智能钥匙模块	智能驻车辅助系统
电机驱动动力转向	远程信息处理模块	轮胎压力监测
→ (<u></u>		