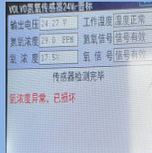
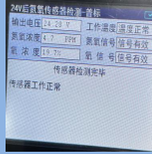
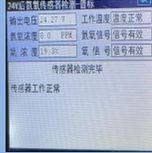
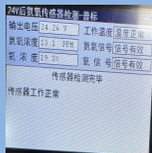
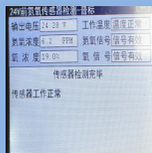
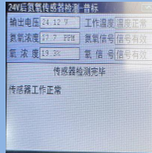
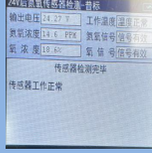
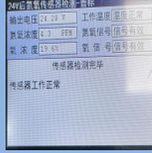
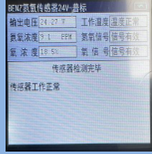
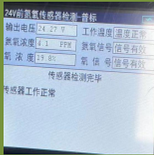
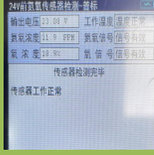
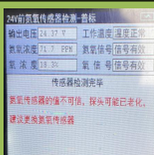
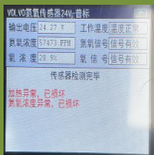
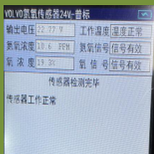


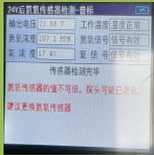
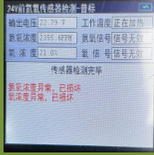
Applicable models	model	Front or Rear	infographic	Interface picture	Appearance picture	measurable Menu:	test image
ForSCANIA A	5WK9 6612F	Rear				SCA-NIA Nitrogen Oxygen Sensor	 版本: 21年8月26
ForFUSO	5WK9 6653C	front				BE-NZ front nitrogen oxygen sensor 24V	 版本: 21年8月27日12时
ForBENZ EURO6	5WK9 7329					BE-NZ front nitrogen oxygen sensor 24V Nitrogen oxygen sensor 24V cannot be connected after BENZ	 版本: 21年8月27日12时
ForVOLVO	5WK9 7371					VO-LVO Nitrogen Oxygen Sensor 24V	 版本: 21年8月27日12时

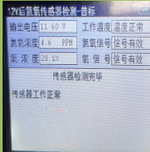
ForVOLVO	5WK9 6717B					VO-LVO Nitrogen Oxygen Sensor 24V	 <p>版本: 21年8月27日12时</p>
ForSedka	5WK9 7109A	Rear				Rear nitrogen oxygen sensor 24V	 <p>版本: 21年8月27日12时</p>
ForSedka	5WK9 6614I	Rear				Rear nitrogen oxygen sensor 24V	 <p>版本: 21年8月27日12时</p>
ForMAN	5WK9 6618D	Rear				Rear nitrogen oxygen sensor 24V	 <p>版本: 21年8月27日12时</p>
ForDAF	5WK9 6628C Pt.2011 649	Front				Front nitrogen oxygen sensor 24V	 <p>版本: 21年8月27日12时</p>

ForDAF	5WK9 6675A Pt.2894 940	Rear	 <p>A034X847 / 2894940 AARFN / NB1500 SNS 24V-c 10 R-03 5838 Continental Made in Germany 5WK9 6675A 2002100166 04</p>			Rear nitrogen oxygen sensor 24V	 <p>24V氮氧传感器检测-持续 输出电压[24.12V] 工作温度[温度正常] 氮氧浓度[17.7PPM] 氮氧信号[信号有效] 氧深度[13.28] 氧深[信号有效] 传感器检测完毕 传感器工作正常</p> <p>版本: 21年8月 27日17时</p>
ForDAF	5WK9 6619D	Rear	 <p>DAF 2011648 SNS 24V** CE 10 R-03 6363 Made in Germany Continental 5WK9 6619D 1510070536 08</p>			Rear nitrogen oxygen sensor 24V	 <p>24V氮氧传感器检测-持续 输出电压[24.27V] 工作温度[温度正常] 氮氧浓度[14.6PPM] 氮氧信号[信号有效] 氧深度[13.85] 氧深[信号有效] 传感器检测完毕 传感器工作正常</p> <p>版本: 21年8月 27日17时</p>
Forhino	5WK9 6667	Rear	 <p>Hino SAE14a 89463-E0013 SNS 24V** CE 10 R-03 6363 CONTINENTAL Made in Germany 5WK9 6667C 1809140434 04</p>			Rear nitrogen oxygen sensor 24V	 <p>24V氮氧传感器检测-持续 输出电压[24.28V] 工作温度[温度正常] 氮氧浓度[13.7PPM] 氮氧信号[信号有效] 氧深度[13.63] 氧深[信号有效] 传感器检测完毕 传感器工作正常</p> <p>版本: 21年8月 27日12时</p>
ForBENZ EURO6	5WK9 7331A		 <p>Continental SNS 24V** G4+3.8 10 R-03 6363</p>			BENZ front nitrogen oxygen sensor 24V	 <p>24V氮氧传感器检测-持续 输出电压[24.02V] 工作温度[温度正常] 氮氧浓度[11.1PPM] 氮氧信号[信号有效] 氧深度[13.55] 氧深[信号有效] 传感器检测完毕 传感器工作正常</p> <p>版本: 21年8月 27日12时</p>

Forcumins	5WK9 6751C	Front	  	Front nitrogen oxygen sensor 24V	 <p>版本: 21年8月27日17时</p>
SameDA F	5WK9 6628C Pf.2011649 649	Front	  	Front nitrogen oxygen sensor 24V	 <p>版本: 21年8月27日17时</p>
SameDA F	未知 Pf.2011649 649	Front	  	Front nitrogen oxygen sensor 24V	 <p>版本: 21年8月27日17时</p>
ForVOLO V 旧	5WK9 7371	未知	  	VO-LOV Nitrogen Oxygen Sensor 24V	 <p>版本: 21年8月27日17时</p>
ForVOLO V old	5WK9 7371 Pt.2282 7993	rear	  	VO-LOV Nitrogen Oxygen Sensor 24V	 <p>版本: 21年8月27日17时</p>

ForVOLO V old	5WK9 7371 疑是 Pt.2282 7993	rear				VO-LOV Nitrogen Oxygen Sensor 24V		版本: 21年8月 27日17时
Focumin s old	5WK9 6765A	rear				Rear nitrogen oxygen sensor 24V		版本: 21年8月 27日17时
Focumin s old	5WK9 6765A	rear				Rear nitrogen oxygen sensor 24V		版本: 21年8月 27日17时
Focumin s	5WK9 6765A	rear				Rear nitrogen oxygen sensor 24V		版本: 21年8月 27日17时
Forhino old	5WK9 6786	rear				Rear nitrogen oxygen sensor 24V		版本: 21年8月 27日17时

Forscania old	5WK9 7401	rear				Rear nitrogen oxygen sensor 24V(No other menus are accessible)	 <p>版本: 21年8月27日17时</p>
Forscania old	5WK9 7401	rear				Rear nitrogen oxygen sensor 24V(No other menus are accessible)	 <p>版本: 21年8月27日17时</p>
Forscania old	5WK9 7400	Front				Front nitrogen oxygen sensor 24V(No other menus are accessible)	 <p>版本: 21年8月27日17时</p>
Forscania old	5WK9 7400	Front				Front nitrogen oxygen sensor 24V(No other menus are accessible)	 <p>版本: 21年8月27日17时</p>

未知	5WK9 7102	12V Rear	 <p>SNS502 5WK97102... A2C98842800-01 2-01-...-170814-000751 CONTINENTAL - Made in PRC</p>			Rear nitrogen oxygen sensor 12V	 <p>12V氮氧传感器检测-执行</p> <table border="1"> <tr> <td>输出电压: 11.60 V</td> <td>工作电压: 电压正常</td> </tr> <tr> <td>测试深度: 1.6 ppm</td> <td>测试信号: 信号有效</td> </tr> <tr> <td>测试深度: 11.3%</td> <td>测试信号: 信号有效</td> </tr> </table> <p>传感器检测完毕 传感器工作正常</p> <p>版本: 21年8月 27日17时</p>	输出电压: 11.60 V	工作电压: 电压正常	测试深度: 1.6 ppm	测试信号: 信号有效	测试深度: 11.3%	测试信号: 信号有效
输出电压: 11.60 V	工作电压: 电压正常												
测试深度: 1.6 ppm	测试信号: 信号有效												
测试深度: 11.3%	测试信号: 信号有效												