



数据流记录			
左侧设定温度	16.0 °C		
左侧水阀	关闭		
右侧设定温度	16.0 °C		
右侧水阀	关闭		
内部温度	29.3 °C		
外部温度	36.6 °C		
后车厢额定温度	2.373 V		
空调控制按钮	激活		
上翻页	下翻页	<-	->
诊断首页	后退	帮助	
开始	🔍	📶	🕒 04:17

图 3

数据流记录			
空调控制按钮	激活		
蒸发器温度	28.4 °C		
压力传感器电压 (系统压力)	5.00 V		
空调压缩机	未激活		
自动供暖功能	未激活		
自动供暖传感器信号	2.627 V		
上翻页	下翻页	<-	->
诊断首页	后退	帮助	
开始	🔍	📶	🕒 04:24

图 4

数据流记录			
空调开关	激活		
空调压缩机请求	未激活		
空调压缩机动作	未激活		
上翻页	下翻页	<-	->
诊断首页	后退	帮助	
开始	🔍	📶	🕒 04:23

图 5

数据流记录			
蒸发器温度	9.0 °C		
压力传感器电压 (系统压力)	2.18 V		
空调压缩机	激活		
空气再流通功能	激活		
自动供暖传感器信号	2.333 V		
上翻页	下翻页	<-	->
诊断首页	后退	帮助	
开始	🔍	📶	🕒 04:16

图 6

数据流记录			
空调压缩机工作时空气自适应	-1.1 %		
空调开关	激活		
空调压缩机请求	激活		
空调压缩机动作	激活		
上翻页	下翻页	<-	->
诊断首页	后退	帮助	
开始	🔍	📶	🕒 04:20

图 7

