

扶桑功能表 V8.02

提示及说明:

- * 表示此功能为新增功能.
- ✓ 表示此功能支持.
- 表示此功能不支持.
- ※ 表示此功能部分支持.

厂商	划分类型	类别	车型 / 型号	系统/电控模块	诊断接头	读取版本信息	读取故障码	清除故障码	读取数据流	动作测试	特殊功能
扶桑	按系统划分	动力传输		欧 3/4	OBD II-16PIN	✓	✓	✓	✓	✓	1. DPF再生(手动) 2. DPF重置
扶桑	按系统划分	动力传输		欧5	OBD II-16PIN	✓	✓	✓	✓	✓	1. 柴油微粒过滤器的再生 2. 机油 3. 喷油阀(学习值) 4. 油轨中的限压阀 5. 油轨压力传感器 6. 空燃比控制测试仪 7. 空气质量流量/进气温度传感器 8. 涡轮增压器(复位) 9. 废气再循环阀 10. 启动马达 11. 复位部件AdBlue计量装置的学习值 12. 复位部件SCR催化转化器的学习值 13. 柴油微粒过滤器 14. 柴油微粒滤清器压差传感器 15. 取消发动机启动限制
扶桑	按系统划分	动力传输		整合控制	OBD II-16PIN	✓	✓	✓	✓	✓	
扶桑	按系统划分	动力传输		变速箱	OBD II-16PIN	✓	✓	✓	✓	✓	
扶桑	按系统划分	动力传输		集成安全系统	OBD II-16PIN	✓	✓	✓	✓	✓	
扶桑	按系统划分	动力传输		马达控制	OBD II-16PIN	✓	✓	✓	✓	✓	
扶桑	按系统划分	动力传输		电池控制	OBD II-16PIN	✓	✓	✓	✓	✓	
扶桑	按系统划分	动力传输		BCU(蓄电池)	OBD II-16PIN	✓	✓	✓	✓	✓	
扶桑	按系统划分	动力传输		EMCM(电动马达)	OBD II-16PIN	✓	✓	✓	✓	✓	1. 变频器内电流传感器 2. 发动机内的熔接器 3. 变频器内电压传感器
扶桑	按系统划分	动力传输		ISS(发动机启动/自动停止装置)	OBD II-16PIN	✓	✓	✓	✓	✓	1. 删除ISS的工作信息 2. 编码工具
扶桑	按系统划分	动力传输		CPC(标准动力系控制器)	OBD II-16PIN	✓	✓	✓	✓	✓	
扶桑	按系统划分	动力传输		MCM(发动机控制模块)	OBD II-16PIN	✓	✓	✓	✓	✓	1. 流量调节阀的调教范围 2. 频率计数器限压阀打开 3. 高压燃油回路中不可信压降的数量 4. 复位部件柴油微粒过滤器的学习值 5. 涡轮增压器上的最大废气温度 6. NOx修正系数
扶桑	按系统划分	底盘		ABS	OBD II-16PIN	✓	✓	✓	✓	✓	
扶桑	按系统划分	底盘		ABS1	OBD II-16PIN	✓	✓	✓	✓	✓	
扶桑	按系统划分	底盘		ABS(防抱死制动系统)	OBD II-16PIN	✓	✓	✓	✓	✓	1. Sachnummer三菱 2. 手动设置
扶桑	按系统划分	底盘		车轮制动系统	OBD II-16PIN	✓	✓	✓	✓	✓	
扶桑	按系统划分	底盘		减速度器	OBD II-16PIN	✓	✓	✓			
扶桑	按系统划分	车身		防盗	OBD II-16PIN	✓	✓	✓	✓	✓	
扶桑	按系统划分	车身		气囊	OBD II-16PIN	✓	✓	✓	✓	✓	
扶桑	按系统划分	车身		SRS	OBD II-16PIN	✓	✓	✓	✓	✓	

扶桑	按系统划分	车身		全自动空调	OBD II-16PIN	✓	✓	✓	✓	✓	
扶桑	按系统划分	车身		SWS	OBD II-16PIN	✓	✓	✓	✓	✓	
扶桑	按系统划分	车身		脉冲转换器	OBD II-16PIN	✓	✓	✓	✓	✓	
扶桑	按系统划分	车身		EZGO (山路起动辅助)	OBD II-16PIN	✓	✓	✓	✓	✓	
扶桑	按系统划分	车身		HLAL (自动大灯调节装置)	OBD II-16PIN	✓	✓	✓	✓	✓	1. Sachnummer三菱 2. 手动设置
扶桑	按系统划分	车身		HVAC (自动空调控制和操作单元)	OBD II-16PIN	✓	✓	✓	✓	✓	
扶桑	按系统划分	车身		ICUC (仪表盘)	OBD II-16PIN	✓	✓	✓	✓	✓	
扶桑	按系统划分	车身		IMMO (防起动装置)	OBD II-16PIN	✓	✓	✓	✓	✓	
扶桑	按系统划分	车身		SRS (辅助防护装置)	OBD II-16PIN	✓	✓	✓			
扶桑	按系统划分	车身		SSAM (信号促动器模块)	OBD II-16PIN	✓	✓	✓	✓	✓	
扶桑	按系统划分	车身		ACM (废气再处理单元)	OBD II-16PIN	✓	✓	✓	✓	✓	1. 复位车辆行驶里程1和2 2. 复位车辆行驶里程3和4 3. AdBlue输送泵试运行
扶桑	按系统划分	车身		SCR (尾气处理系统)	OBD II-16PIN	✓	✓	✓	✓		
扶桑	按车型划分	轻型乘用车	Canter TF	ABS (防抱死制动系统)	OBD II-16PIN	✓	✓	✓	✓	✓	1. Sachnummer三菱 2. 手动设置
扶桑	按车型划分	轻型乘用车	Canter TF	EEC (发动机)	OBD II-16PIN	✓	✓	✓	✓	✓	1. 柴油微粒过滤器的再生 2. 机油 3. 喷油阀 (学习值) 4. 油轨中的限压阀 5. 油轨压力传感器 6. 空燃比控制测试仪 7. 空气质量流量/进气温度传感器 8. 涡轮增压器 (复位) 9. 废气再循环阀 10. 起动马达 11. 复位部件AdBlue计量装置的学习值 12. 复位部件SCR催化转化器的学习值 13. 柴油微粒过滤器 14. 柴油微粒滤清器压差传感器 15. 取消发动机启动限制
扶桑	按车型划分	轻型乘用车	Canter TF	EZGO (山路起动辅助)	OBD II-16PIN	✓	✓	✓	✓	✓	
扶桑	按车型划分	轻型乘用车	Canter TF	HLAL (自动大灯调节装置)	OBD II-16PIN	✓	✓	✓	✓	✓	1. Sachnummer三菱 2. 手动设置
扶桑	按车型划分	轻型乘用车	Canter TF	HVAC (自动空调控制和操作单元)	OBD II-16PIN	✓	✓	✓	✓	✓	
扶桑	按车型划分	轻型乘用车	Canter TF	ICUC (仪表盘)	OBD II-16PIN	✓	✓	✓	✓	✓	
扶桑	按车型划分	轻型乘用车	Canter TF	IMMO (防起动装置)	OBD II-16PIN	✓	✓	✓	✓	✓	
扶桑	按车型划分	轻型乘用车	Canter TF	ISS (发动机启动/自动停止装置)	OBD II-16PIN	✓	✓	✓	✓	✓	1. 删除ISSO的工作信息 2. 编码工具
扶桑	按车型划分	轻型乘用车	Canter TF	SRS (辅助防护装置)	OBD II-16PIN	✓	✓	✓			
扶桑	按车型划分	轻型乘用车	Canter TF	SSAM (信号促动器模块)	OBD II-16PIN	✓	✓	✓	✓	✓	
扶桑	按车型划分	轻型乘用车	Canter TF	TCM (变速箱)	OBD II-16PIN	✓	✓	✓	✓	✓	1. Sachnummer三菱 2. 编码工具 3. 手动设置
扶桑	按车型划分	轻型乘用车	Canter ECO	ABS (防抱死制动系统)	OBD II-16PIN	✓	✓	✓	✓	✓	1. Sachnummer三菱 2. 手动设置
扶桑	按车型划分	轻型乘用车	Canter ECO	BCU (蓄电池)	OBD II-16PIN	✓	✓	✓	✓	✓	

扶桑	按车型划分	轻型乘用车	Canter ECO	EEC (发动机)	OBD II-16PIN	✓	✓	✓	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> 1. 柴油微粒过滤器的再生 2. 机油 3. 喷油阀 (学习值) 4. 油轨中的限压阀 5. 油轨压力传感器 6. 空燃比控制测试仪 7. 空气质量流量/进气温度传感器 8. 涡轮增压器 (复位) 9. 废气再循环 10. 启动马达 11. 复位部件AdBlue计量装置的学习值 12. 复位部件SCR催化转化器的学习值 13. 柴油微粒过滤器 14. 柴油微粒过滤器压差传感器 15. 取消发动机启动限制
扶桑	按车型划分	轻型乘用车	Canter ECO	EMCM (电动马达)	OBD II-16PIN	✓	✓	✓	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> 1. 变频器内电流传感器 2. 发动机内的熔接器 3. 变频器内电压传感器
扶桑	按车型划分	轻型乘用车	Canter ECO	EZGO (山路启动辅助)	OBD II-16PIN	✓	✓	✓	✓	✓	
扶桑	按车型划分	轻型乘用车	Canter ECO	HLAL (自动大灯调节装置)	OBD II-16PIN	✓	✓	✓	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> 1. Sachunmer三菱 2. 手动设置
扶桑	按车型划分	轻型乘用车	Canter ECO	HVAC (自动空调控制和操作单元)	OBD II-16PIN	✓	✓	✓	✓	✓	
扶桑	按车型划分	轻型乘用车	Canter ECO	ICUC (仪表盘)	OBD II-16PIN	✓	✓	✓	✓	✓	
扶桑	按车型划分	轻型乘用车	Canter ECO	IMMO (防起动装置)	OBD II-16PIN	✓	✓	✓	✓	✓	
扶桑	按车型划分	轻型乘用车	Canter ECO	ISS (发动机启动/自动停止装置)	OBD II-16PIN	✓	✓	✓	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> 1. 删除ISS的工作信息 2. 编码工具
扶桑	按车型划分	轻型乘用车	Canter ECO	SRS (辅助防护装置)	OBD II-16PIN	✓	✓	✓			
扶桑	按车型划分	轻型乘用车	Canter ECO	SSAM (信号促动器模块)	OBD II-16PIN	✓	✓	✓	✓	✓	
扶桑	按车型划分	轻型乘用车	Canter ECO	TCM (变速箱)	OBD II-16PIN	✓	✓	✓	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> 1. Sachunmer三菱 2. 编码工具 3. 手动设置
扶桑	按车型划分	卡车	SuperGreat	ACM (废气再处理单元)	OBD II-16PIN	✓	✓	✓	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> 1. 复位车辆行驶里程1和2 2. 复位车辆行驶里程3和4 3. AdBlue输送泵试运行
扶桑	按车型划分	卡车	SuperGreat	CPC (标准动力系控制器)	OBD II-16PIN	✓	✓	✓	✓	✓	
扶桑	按车型划分	卡车	SuperGreat	MCM (发动机控制模块)	OBD II-16PIN	✓	✓	✓	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> 1. 流量调节阀的调教范围 2. 频率计数器限压阀打开 3. 高压燃油回路中不可信压降的数量 4. 复位部件柴油微粒过滤器的学习值 5. 涡轮增压器上的最大废气温度 6. NOx修正系数
扶桑	按车型划分	卡车	FX	CPC (标准动力系控制器)	OBD II-16PIN	✓	✓	✓	✓	✓	
扶桑	按车型划分	卡车	FX	MCM (发动机控制模块)	OBD II-16PIN	✓	✓	✓	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> 1. 流量调节阀的调教范围 2. 频率计数器限压阀打开 3. 高压燃油回路中不可信压降的数量 4. 复位部件柴油微粒过滤器的学习值 5. 涡轮增压器上的最大废气温度 6. NOx修正系数
扶桑	按车型划分	卡车	Fighter	ACM (废气再处理单元)	OBD II-16PIN	✓	✓	✓	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> 1. 复位车辆行驶里程1和2 2. 复位车辆行驶里程3和4 3. AdBlue输送泵试运行
扶桑	按车型划分	卡车	Canter	ABS (防抱死制动系统)	OBD II-16PIN	✓	✓	✓	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> 1. Sachunmer三菱 2. 手动设置

扶桑	按车型划分	卡车	Canter	EEC(发动机)	OBD II-16PIN	✓	✓	✓	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> 1. 柴油微粒过滤器的再生 2. 机油 3. 喷油阀(学习值) 4. 油轨中的限压阀 5. 油轨压力传感器 6. 空燃比控制测试仪 7. 空气质量流量/进气温度传感器 8. 涡轮增压器(复位) 9. 废气再循环 10. 起动机马达 11. 复位部件AdBlue计量装置的学习值 12. 复位部件SCR催化转化器的学习值 13. 柴油微粒过滤器 14. 柴油微粒滤清器压差传感器 15. 取消发动机启动限制
扶桑	按车型划分	卡车	Canter	EZGO(山路启动辅助)	OBD II-16PIN	✓	✓	✓	✓	✓	
扶桑	按车型划分	卡车	Canter	HLAL(自动大灯调节装置)	OBD II-16PIN	✓	✓	✓	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> 1. Sachunmer三菱 2. 手动设置
扶桑	按车型划分	卡车	Canter	HVAC(自动空调控制和操作单元)	OBD II-17PIN	✓	✓	✓	✓	✓	
扶桑	按车型划分	卡车	Canter	ICUC(仪表盘)	OBD II-18PIN	✓	✓	✓	✓	✓	
扶桑	按车型划分	卡车	Canter	IMMO(防起装置)	OBD II-19PIN	✓	✓	✓	✓	✓	
扶桑	按车型划分	卡车	Canter	ISS(发动机启动/自动停止装置)	OBD II-20PIN	✓	✓	✓	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> 1. 删除ISS0的工作信息 2. 编码工具
扶桑	按车型划分	卡车	Canter	SRS(辅助防护装置)	OBD II-21PIN	✓	✓	✓	✓	✓	
扶桑	按车型划分	卡车	Canter	SSAM(信号促动器模块)	OBD II-22PIN	✓	✓	✓	✓	✓	
扶桑	按车型划分	卡车	Canter	TCM(变速箱)	OBD II-23PIN	✓	✓	✓	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> 1. Sachunmer三菱 2. 编码工具 3. 手动设置
扶桑	按车型划分	卡车	Canter ECO	ABS(防抱死制动系统)	OBD II-24PIN	✓	✓	✓	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> 1. Sachunmer三菱 2. 手动设置
扶桑	按车型划分	卡车	Canter ECO	BCU(蓄电池)	OBD II-25PIN	✓	✓	✓	✓	✓	
扶桑	按车型划分	卡车	Canter ECO	EEC(发动机)	OBD II-26PIN	✓	✓	✓	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> 1. 柴油微粒过滤器的再生 2. 机油 3. 喷油阀(学习值) 4. 油轨中的限压阀 5. 油轨压力传感器 6. 空燃比控制测试仪 7. 空气质量流量/进气温度传感器 8. 涡轮增压器(复位) 9. 废气再循环 10. 起动机马达 11. 复位部件AdBlue计量装置的学习值 12. 复位部件SCR催化转化器的学习值 13. 柴油微粒过滤器 14. 柴油微粒滤清器压差传感器 15. 取消发动机启动限制
扶桑	按车型划分	卡车	Canter ECO	EMCM(电动马达)	OBD II-27PIN	✓	✓	✓	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> 1. 变频器内电流传感器 2. 发动机内的熔接器 3. 变频器内电压传感器
扶桑	按车型划分	卡车	Canter ECO	EZGO(山路启动辅助)	OBD II-28PIN	✓	✓	✓	✓	✓	
扶桑	按车型划分	卡车	Canter ECO	HLAL(自动大灯调节装置)	OBD II-29PIN	✓	✓	✓	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> 1. Sachunmer三菱 2. 手动设置
扶桑	按车型划分	卡车	Canter ECO	HVAC(自动空调控制和操作单元)	OBD II-30PIN	✓	✓	✓	✓	✓	
扶桑	按车型划分	卡车	Canter ECO	ICUC(仪表盘)	OBD II-31PIN	✓	✓	✓	✓	✓	
扶桑	按车型划分	卡车	Canter ECO	IMMO(防起装置)	OBD II-32PIN	✓	✓	✓	✓	✓	
扶桑	按车型划分	卡车	Canter ECO	ISS(发动机启动/自动停止装置)	OBD II-33PIN	✓	✓	✓	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> 1. 删除ISS0的工作信息 2. 编码工具

扶桑	按车型划分	卡车	Canter ECO	SRS (辅助防护装置)	OBD II-34PIN	√	√	√			
扶桑	按车型划分	卡车	Canter ECO	SSAM (信号促动器模块)	OBD II-35PIN	√	√	√	√	√	
扶桑	按车型划分	卡车	Canter ECO	TCM (变速箱)	OBD II-36PIN	√	√	√	√	√	1. Sachunmer三菱 2. 编码工具 3. 手动设置
扶桑	按车型划分	客车	Aero Ace/Aero Queen	ACM (废气再处理单元)	OBD II-16PIN	√	√	√	√	√	1. 复位车辆行驶里程1和2 2. 复位车辆行驶里程3和4 3. AdBlue输送泵试运行
扶桑	按车型划分	客车	Aero Ace/Aero Queen	CPC (标准动力系控制器)	OBD II-16PIN	√	√	√	√	√	
扶桑	按车型划分	客车	Aero Ace/Aero Queen	ECM (发动机控制模块)	OBD II-16PIN	√	√	√	√	√	1. 流量调节阀的调教范围 2. 频率计数器限压阀打开 3. 高压燃油回路中不可信压降的数量 4. 复位部件柴油微粒过滤器的学习值 5. 涡轮增压器上的最大废气温度 6. NOx修正系数
扶桑	按车型划分	客车	Aero Ace MM	ACM (废气再处理单元)	OBD II-16PIN	√	√	√	√	√	1. 复位车辆行驶里程1和2 2. 复位车辆行驶里程3和4 3. AdBlue输送泵试运行
扶桑	按车型划分	客车	Aero Midi	ACM (废气再处理单元)	OBD II-16PIN	√	√	√	√	√	1. 复位车辆行驶里程1和2 2. 复位车辆行驶里程3和4 3. AdBlue输送泵试运行
扶桑	按车型划分	客车	Rosa	EEC (发动机)	OBD II-26PIN	√	√	√	√	√	1. 柴油微粒过滤器的再生 2. 机油 3. 喷油阀 (学习值) 4. 油轨中的限压阀 5. 油轨压力传感器 6. 空燃比控制测试仪 7. 空气质量流量/进气温度传感器 8. 涡轮增压器 (复位) 9. 废气再循环阀 10. 起动机马达 11. 复位部件AdBlue计量装置的学习值 12. 复位部件SCR催化转化器的学习值 13. 柴油微粒过滤器 14. 柴油微粒过滤器压差传感器 15. 取消发动机启动限制
扶桑	按车型划分	客车	Rosa	TCM (变速箱)	OBD II-36PIN	√	√	√	√	√	1. Sachunmer三菱 2. 编码工具 3. 手动设置
扶桑	按车型划分	客车	RM	ACM (废气再处理单元)	OBD II-16PIN	√	√	√	√	√	1. 复位车辆行驶里程1和2 2. 复位车辆行驶里程3和4 3. AdBlue输送泵试运行