

深圳市朗仁科技有限公司 Shenzhen Xtooltech Co., Ltd

扶桑功能表 V8.02

提示及说明:

次识明:

* 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。

2	、 衣亦	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	√	√	√	1. DPF再生 (手动) 2. DPF重置
扶桑	按统分	动力传输		张 5	OBD II-16PIN	√	✓	1	J	J	1. 柴油做粒过滤器的再生 2. 机油 3. 喷油阀(学习值) 4. 油却中的限压阀 5. 油机压力使感器 6. 空盤比海洲试仪 7. 空气质量流量/进气温度传感器 8. 海轮增压器(复位) 10. 起动马达 11. 复位部件和图1ue计量装置的学习值 12. 复位部件SCR催化转化器的学习值 13. 柴油做粒过滤器 14. 柴油做效滤清器压差传感器 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	√	√	√	√	V	
扶桑	按系统 划分	动力传输		集成安全系统	OBD II-16PIN	√	√	√	√	V	
扶桑	按系统 划分	动力传输		马达控制	OBD II-16PIN	√	√	√	√	V	
扶桑	按系统 划分	动力传 输		电池控制	OBD II-16PIN	1	1	1		1	
扶桑	按系统 划分	动力传输		BCU (蓄电池)	OBD II-16PIN	1	1	1	1	1	
扶桑	按系统划分	动力传 输		EMCM(电动马达)	OBD II-16PIN	√	√	√	√	7	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ISSO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	√	1	1	√	1	
扶桑	按系划分	动力传输		MCM (发动机控制模块)	OBD II-16PIN	√	√	√	\	J	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	√	√	√	√	1	
扶桑	按系统 划分	底盘		ABS1	OBD II-16PIN	√	√	1	1	1	
扶桑	按系统 划分	底盘		ABS(防抱死制动系统)	OBD II-16PIN	√	√	√	√	√	1. Sachunmmer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	√	√	1	√	J	
扶桑	按系统 划分	底盘		减速器	OBD II-16PIN	√	√	√			
扶桑	按系统 划分	车身		防盗	OBD II-16PIN	√	1	1	√	√	
扶桑	按系统 划分	车身		气囊	OBD II-16PIN	√	1	1	√	√	
扶桑	按系统 划分	车身		SRS	OBD II-16PIN	√	1	1	√	1	

扶桑	按系统 划分	车身		全自动空调	OBD II-16PIN	√	1	1	√	√	
扶桑	按系统 划分	车身		SWS	OBD II-16PIN	√	√	1	√	1	
扶桑	按系统 划分	车身		脉冲转换器	OBD II-16PIN	√	V	√	√	√	
扶桑	按系统 划分	车身		EZGO(山路起动辅助)	OBD II-16PIN	√	√	1	√	1	
扶桑	按系统划分	车身		HLAL(自动大灯调节装 置)	OBD II-16PIN	√	√	√	√	√	1. Sachunmmer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	√	√	√	√	J	
扶桑	按系统 划分	车身		ICUC(仪表板)	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	车身		SSAM (信号促动器模块)	OBD II-16PIN	√	√	√	√	√	
扶桑	划分 按系	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
	统划 分										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	√	√	1	√		
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. Sachunmmer三菱 2. 手动设置
扶桑	按型分	轻型乘 用车	Canter TF	EEC(发动机)	OBD II-16PIN			√	7		1. 柴油做粒过滤器的再生 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AdB1ue计量装置的学习值 12. 复位部件SCR催化转化器的学习值 13. 柴油做免过滤器 14. 柴油做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	√	√	√	√	J	
扶桑	按车型划	轻型乘 用车	Canter TF	HLAL (自动大灯调节装置)	OBD II-16PIN	√	√	√	√	√	1. Sachunmmer三菱 2. 手动设置
扶桑	分 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	√	√	√	√	J	
扶桑	按车型 划分	轻型乘 用车	Canter TF	ICUC(仪表板)	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	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1SSO的工作信息 2. 编码工具
扶桑	分 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	1	√	√	√	√	
扶桑	按车型划	轻型乘 用车	Canter TF	TCM (变速箱)	OBD II-16PIN	√	√	√	√	√	1. Sachunmmer三菱 2. 编码工具 3. 手动设置
扶桑	分 按车型	轻型乘	Canter IF	ICM(受速相) ABS(防抱死制动系统)	OBD II-16PIN	√ √	√ √	√ √	√ √	√ √	1. Sachunmmer三菱
	划分	用车	ECO								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	√	√	1	√	1	

1.												
対応 対応 12 12 12 12 12 12 12 1	扶桑	型划		Canter ECO	EEC(发动机)	OBD II-16PIN	>	>	7	`	7	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Aßlue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
対金 対金 対金 対金 北丘 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	扶桑	型划		Canter ECO	EMCM(电动马达)	OBD II-16PIN	~	√	√	√	√	2. 发动机内的熔接器
技術	扶桑				EZGO (山路起动辅助)	OBD II-16PIN	√	√	√	√	√	
技術 日本 200 作号元)	扶桑					OBD II-16PIN	√	√	1	√	1	
技術	扶桑					OBD II-16PIN	√	√	1	√	√	
技術 日本 EO	扶桑				ICUC(仪表板)	OBD II-16PIN	√	√	√	√	√	
技会型	扶桑				IMMO (防起动装置)	OBD II-16PIN	√	√	1	√		
技術 技術 技術 公司 公司 公司 公司 公司 公司 公司 公	扶桑					OBD II-16PIN	√	√	1	√	√	
技術 投布 投布 大変 Canter ECO CG (突進籍) CBD H-16P18 J J J J J J J J J	扶桑				SRS(辅助防护装置)	OBD II-16PIN	√	√	1			
技会 投作 存年 SuperGreat ACM (接气再处理率元)	扶桑				SSAM(信号促动器模块)	OBD II-16PIN	1	1	1	1	7	
投稿	扶桑	型划		Canter ECO	TCM(变速箱)	OBD II-16PIN	√	1	V	√	√	2. 编码工具
技楽 接车 下本 FX MCM (接効相控制模块)	扶桑	型划	卡车	SuperGreat	ACM(废气再处理单元)	OBD II-16PIN	√	√	√	√	J	2. 复位车辆行驶里程3和4
型型	扶桑		卡车	SuperGreat	CPC(标准动力系控制器)	OBD II-16PIN	√	√	1	1	1	
技業 接车 卡车 FX MCM(发动机控制模块)	扶桑	型划	卡车	SuperGreat	MCM(发动机控制模块)	OBD II-16PIN	1	1	1	7	1	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
型划 分 2. 頻率計数器限圧阀打开 3. 高圧燃油回路中不可信圧降的数量 4. 复位部件柴油微粒过滤器的学习值 5. 涡轮増圧器上的最大废气温度 6. Nox修正系数 扶桑 接车 型划 分 「下车 Fighter ACM(废气再处理单元) OBD II-16PIN ノ ノ ノ ノ ノ 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. AdB1ue输送泵试运行 扶桑 接车型 卡车 Canter ABS(防抱死制动系统) OBD II-16PIN ノ ノ ノ ノ ノ ノ ノ 1. Sachunmer三菱	扶桑		卡车	FX	CPC(标准动力系控制器)	OBD II-16PIN	√	√	√	√	1	
型划 分	扶桑	型划	卡车	FX	MCM (发动机控制模块)	OBD II-16PIN	√	√	√	√	√	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
扶桑 按车型 卡车 Dater ABS(防抱死制动系统) OBD II-16PIN $\c J$ $\c J$ $\c J$ $\c J$ 1. Sachunmer 三菱 2. 手动设置	扶桑	型划	卡车	Fighter	ACM(废气再处理单元)	OBD II-16PIN	√	√	√	√	1	2. 复位车辆行驶里程3和4
	扶桑		卡车	Canter	ABS (防抱死制动系统)	OBD II-16PIN	1	1	√	√	√ 	1. Sachunmmer三菱 2. 手动设置

接桑 型划 分	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ABB ue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(山路起动辅助) OBD II-16PIN J J J	
扶桑 按车型 卡车 Canter $HLAL$ (自动大灯调节装置) OBD II - $I6PIN$ \checkmark \checkmark \checkmark \checkmark \checkmark	1. Sachunmmer三菱 2. 手动设置
扶桑 按车型 卡车 Canter $HYAC$ (自动空调控制和操 OBD $II-17PIN$ \checkmark	
扶桑 按车型 \dagger \dagger \dagger \dagger Canter ICUC(仪表板) OBD II-18PIN \checkmark \checkmark \checkmark	
扶桑 按车型 卡车 Canter 1MMO(防起动装置) OBD II-19PIN ✓ ✓ ✓ ✓	
扶桑 按车型 卡车 Canter ISS(发动机启动/自动停止 OBD II-20PIN \checkmark	1. 删除ISSO的工作信息 2. 编码工具
扶桑 按车型	
扶桑 按车型 卡车 Canter SSAM(信号促动器模块) OBD II-22PIN ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	
技条 按年 卡车 TCM(変速箱)	1. Sachunnmer三菱 2. 编码工具 3. 手动设置
扶桑 按车型 卡车 Canter ECO ABS (防抱死制动系统) 0BD II-24PIN ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	1. Sachunmmer三菱 2. 手动设置
扶桑 按车型 卡车 Canter ECO BCU(蓄电池) OBD II-25PIN	
	1. 柴油微粒过滤器的再生
接条 整划 分 卡车 Canter ECO EEC(发动机) OBD II-26PIN ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	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SCR催化转化器的学习值 12. 复位部件SCR催化转化器的学习值 13. 柴油做款过滤器 14. 柴油做款过滤器 15. 取消发动机启动限制
扶桑 型划 卡车 Canter ECO EEC(发动机) OBD II-26PIN ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	3. 噴油阀(学)百值) 4. 油轨中的限压阀 5. 油轨中的限压阀 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SR催化转化器的学习值 12. 复位部件SR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
扶桑 型划 分 卡车 Canter ECO EEC(发动机) OBD II-26PIN √ ✓ ✓ ✓ 扶桑 按车 卡车 Canter ECO EMCM(电动马达) OBD II-27PIN √ ✓ ✓ ✓ ✓	3. 喷油阀(学习值) 4. 油轨中的限压阀 5. 油轨中的限压阀 6. 空燃比控制测试仪 7. 空气质重量是进气温度传感器 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ABBue计量装置的学习值 12. 复位部件ABBue计量装置的学习值 13. 柴油做产过滤器 14. 柴油做产过滤器 15. 取消发动机启动限制
技条 型划 卡车 Canter ECO EEC(发効机)	3. 喷油阀(学习值) 4. 油轨中的限压阀 5. 油轨中的限压阀 6. 空燃比控制测试仪 7. 空气质重量是进气温度传感器 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ABBue计量装置的学习值 12. 复位部件ABBue计量装置的学习值 13. 柴油做产过滤器 14. 柴油做产过滤器 15. 取消发动机启动限制
技条	3. 喷油阀(学习值) 4. 油轨中的限压阀 5. 油轨中的限压阀 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ABBue计量装置的学习值 12. 复位部件ABBue计量装置的学习值 13. 柴油做粒过滤器 14. 柴油做粒过滤器 15. 取消发动机启动限制 15. 取消发动机启动限制 15. 取消发动机启动限制 16. 吸溯发动机启动限制
技業 接车型 卡车 Canter ECO EMCM(电动马达)	3. 喷油阀(学习值) 4. 油轨中的限压阀 5. 油轨中的限压阀 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ABBue计量装置的学习值 12. 复位部件ABBue计量装置的学习值 13. 柴油做粒过滤器 14. 柴油做粒过滤器 15. 取消发动机启动限制 15. 取消发动机启动限制 15. 取消发动机启动限制 16. 吸溯发动机启动限制
技条	3. 喷油阀(学习值) 4. 油轨中的限压阀 5. 油轨中的限压阀 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ABBue计量装置的学习值 12. 复位部件ABBue计量装置的学习值 13. 柴油做粒过滤器 14. 柴油做粒过滤器 15. 取消发动机启动限制 15. 取消发动机启动限制 15. 取消发动机启动限制 16. 吸溯发动机启动限制

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	√	√	√	√	1	
扶桑	按车 型划 分	卡车	Canter ECO	TCM(变速箱)	OBD II-36PIN	1	√	1	√	√	1. Sachunmmer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	√	√	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. AdB1ue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	√	√	1	√	√	
扶桑	按车划分	客车	Aero Ace/Aero Queen	MCM (发动机控制模块)	OBD II-16PIN	1	1	J	1	7	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. 复位部件柴油做粒过滤器的学习值 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	√	1	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. AdB1ue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	√	√	√	√	J	1. 复位车辆行驶里程1和2 2. 复位车辆行驶里程2和4 3. AdB1ue输送泵试运行
扶桑	按型分	客车	Rosa	EEC (发动机)	OBD II-26PIN		~	√		4	1. 柴油微粒过滤器的再生 2. 机油 3. 喷油阀(学习值) 4. 油纳中的限压阀 5. 油纳压力传感器 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AdB1ue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 14. 柴油微粒过滤器 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	√	J	J	J	1	1. Sachunmmer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	7	1	7	1	1. 复位车辆行驶里程1和2 2. 复位车辆行驶里程2和4 3. AdB1ue输送泵试运行