



缓速器系统功能表 V21.01

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.

系统	系统	系统	系统	读取版本信息	读取故障码	清除故障码	读取数据流	读取冻结帧	动作测试	特殊功能	备注
北汽	采埃孚缓速器			√	√	√	√			√	特殊功能 1. ECU复位
东风	缓速器I-ZF			√	√	√	√				
东风	缓速器II-ZF			√	√	√	√		√		动作测试 1. 比例电磁阀1测试 2. 比例电磁阀2测试
东风	缓速器-VOITH			√	√	√	√				
福田欧曼	采埃孚-缓速器			√	√	√	√			√	特殊功能 1. ECU复位
现代	创虎Xcient-缓速器			√	√	√	√		√		动作测试 1. 比例电磁阀电流1-VPS1 2. 比例电磁阀电流2-VPS2
现代	瑞驰-缓速器			√	√	√	√		√		动作测试 1. 比例电磁阀电流1-VPS1 2. 比例电磁阀电流2-VPS2
现代	Mighty-缓速器			√	√	√	√		√		动作测试 1. 比例电磁阀电流1-VPS1 2. 比例电磁阀电流2-VPS2
现代	鸿运-缓速器			√	√	√	√		√		动作测试 1. 比例电磁阀电流1-VPS1 2. 比例电磁阀电流2-VPS2
现代	瑞捷-缓速器			√	√	√	√		√		动作测试 1. 比例电磁阀电流1-VPS1 2. 比例电磁阀电流2-VPS2
现代	瑞越-缓速器			√	√	√	√		√		动作测试 1. 比例电磁阀电流1-VPS1 2. 比例电磁阀电流2-VPS2
中国重汽	福伊特缓速器			√	√	√	√				
中国重汽	采埃孚缓速器			√	√	√	√		√	√	动作测试 1. 比例电磁阀1的电流 2. 比例电磁阀2的电流 特殊功能 1. 车辆制造商备件号 2. 车辆制造商ECU软件号 3. 车辆制造商ECU软件版本号 4. VIN 5. 车辆制造商ECU硬件号 6. 排气管制或型号认证号码 7. 系统名称或引擎类型
一汽解放	福依特J6			√	√	√	√		√		动作测试 1. proportional valve(比例阀) 2. switch valve(开关阀)
一汽解放	福依特J7			√	√	√	√		√		动作测试 1. proportional valve(比例阀) 2. switch valve(开关阀)
一汽解放	采埃孚J6			√	√	√	√		√	√	动作测试 1. 比例电磁阀1的电流 2. 比例电磁阀2的电流 特殊功能 1. 车辆制造商备件号 2. 车辆制造商ECU软件号 3. 车辆制造商ECU软件版本号 4. VIN 5. 车辆制造商ECU硬件号 6. 排气管制或型号认证号码 7. 系统名称或引擎类型

一汽解放	采埃孚J7			√	√	√	√		√	√	动作测试 1. 比例电磁阀1的电流 2. 比例电磁阀2的电流 特殊功能 1. 车辆制造商备件号 2. 车辆制造商ECU软件号 3. 车辆制造商ECU软件版本号 4. VIN 5. 车辆制造商ECU硬件号 6. 排气管制或型号认证号码 7. 系统名称或引擎类型
福田欧曼	采埃孚缓速器			√	√	√	√		√		特殊功能 1. ECU复位
现代	小型货车	WABCO HPB		√	√	√	√				
现代	小型货车	MOBIS ABS		√	√	√	√				
现代	大型货车	ZF 缓速器		√	√	√	√				
现代	小型客车	WABCO HPB		√	√	√	√				
现代	小型客车	MOBIS ABS		√	√	√	√				
现代	中型客车	ZF 缓速器		√	√	√	√				
现代	大型客车	Knorr ABS6		√	√	√	√				
现代	大型客车	ZF 缓速器		√	√	√	√				
现代	大型客车	Voice 缓速器		√	√	√	√				
曼	采埃孚缓速器系统			√	√	√	√				
曼	福伊特缓速器系统			√	√	√	√				
曼	福伊特VERA R115E (VOITH)系统			√	√	√	√				
四川现代	创虎Xcient-缓速器			√	√	√	√		√		动作测试 1. 比例电磁阀电流1-VPS1 2. 比例电磁阀电流2-VPS2
四川现代	瑞驰-缓速器			√	√	√	√		√		动作测试 1. 比例电磁阀电流1-VPS1 2. 比例电磁阀电流2-VPS2
四川现代	Mighty-缓速器			√	√	√	√		√		动作测试 1. 比例电磁阀电流1-VPS1 2. 比例电磁阀电流2-VPS2
四川现代	鸿运-缓速器			√	√	√	√		√		动作测试 1. 比例电磁阀电流1-VPS1 2. 比例电磁阀电流2-VPS2
四川现代	瑞捷-缓速器			√	√	√	√		√		动作测试 1. 比例电磁阀电流1-VPS1 2. 比例电磁阀电流2-VPS2
四川现代	瑞越-缓速器			√	√	√	√		√		动作测试 1. 比例电磁阀电流1-VPS1 2. 比例电磁阀电流2-VPS2