

版本	指令	指令描述	分类
1.0	@1	显示设备描述	General
1.3	@2	显示设备标识符	General
1.3	@3 ccccccccccc	存储设备标识符	General
1.0	<CR>	重复上一个命令	General
1.0	AL	允许大于 7 字节长的消息	OBD
2.0	AMC	显示活动监视器的计数	OBD
2.0	AMT hh	设置活动监视器超时hh	OBD
1.2	AR	自动接收	OBD
1.2	AT0	自适应定时关机	OBD
1.2	AT1	自适应定时 自动1	OBD
1.2	AT2	自适应定时 自动2	OBD
1.0	BD	执行一个缓冲转储	OBD
1.0	BI	循环初始化序列	OBD
1.2	BRD hh	尝试波特率除数hh	General
1.2	BRT hh	设置波特率握手超时	General
1.0	CAF0	CAN自动格式化关	CAN
1.0	CAF1	CAN自动格式化开	CAN
1.4	CEA	关掉CAN 扩展地址	CAN
1.4	CEA hh	使用CAN 扩展地址hh	CAN
1.0	CF hh hh hh hh	设置ID滤波器hhhhhhh	CAN
1.0	CF hhh	设置ID滤波器hhh	CAN
1.0	CFC0	CAN流量控制关	CAN
1.0	CFC1	CAN流量控制开	CAN
1.0	CM hh hh hh hh	设置ID屏蔽hhhhhhh	CAN
1.0	CM hhh	设置ID屏蔽hhh	CAN
1.0	CP hh	设置CAN优先级(仅用第29位)	CAN
1.4b	CRA	复位CAN接收的地址过滤器	CAN
1.3	CRA hhh	设置CAN接收地址hhh	CAN
2.0	CRA hhh	现在接受 不管 (X' s)	CAN
1.3	CRA hhhhhhhh	设置CAN接收地址hhhhhhh	CAN
2.0	CRA hhhhhhhh	现在接受 不管 (X' s)	CAN
1.0	CS	显示CAN状态	CAN
1.4b	CSM0	CAN静音模式关	CAN
1.4b	CSM1	CAN静音模式开	CAN
2.1	CTM1	设置 CAN 时钟乘法器乘 1	CAN
2.1	CTM5	设置CAN时钟乘法器乘5	CAN
1.4	CV 0000	恢复CV出厂设置	Volts
1.0	CV dddd	校准电压dd. dd伏	Volts
1.0	D	设置所有默认值	General
1.3	D0	DLC的显示关	CAN
1.3	D1	DLC的显示开	CAN

1.2	DM1	(J1939) DM1信息监控	J1939
1.0	DP	描述当前的协议	OBD
1.0	DPN	描述的协议进行数	OBD
1.0	E0	回显关	General
1.0	E1	回显开	General
1.1	FC SD [1-5 bytes]	流量控制设置数据为[...]	CAN
1.1	FC SH hh hh hh hh	流量控制设置帧头hhhhhhhh	CAN
1.1	FC SH hhh	流量控制设置帧头hhh	CAN
1.1	FC SM h	流量控制设置模式h	CAN
1.3a	FE	忘记的事件	General
1.4	FI	执行快速启动	ISO
1.0	H0	帧头关	OBD
1.0	H1	帧头开	OBD
1.0	I	打印ID	General
1.0	IB 10	设置ISO波特率10400	ISO
1.4	IB 48	设置ISO波特率4800	ISO
1.0	IB 96	设置ISO波特率9600	ISO
1.2	IFR H	IFR的值来自帧头	J1850
1.2	IFR S	IFR的值来自源	J1850
1.2	IFR0	IFRs关	J1850
1.2	IFR1	IFRs自动	J1850
1.2	IFR2	IFRs开	J1850
1.4	IGN	读ignmon输入电平	Other
1.2	IIA hh	设置ISO(慢)初始化地址hh	ISO
1.3	JE	采用J1939 Elm数据格式化	J1939
1.4b	JHF0	J1939帧头格式化关	J1939
1.4b	JHF1	J1939帧头格式化开	J1939
1.3	JS	采用J1939 SAE数据格式化	J1939
1.4b	JTM1	设置 J1939 定时器乘数为 1	J1939
1.4b	JTM5	设置J1939定时器乘数为5	J1939
1.3	KW	显示关键词	ISO
1.2	KW0	关键词校验关	ISO
1.2	KW1	关键词校验开	ISO
1.0	L0	换行关	General
1.0	L1	换行开	General
1.4	LP	进入低功率模式	General
1.0	M0	存储关	General
1.0	M1	存储开	General
1.0	MA	监控所有	OBD
1.2	MP hhhh	(J1939) 监控PGN hhhh	J1939
1.4b	MP hhhh n	(J1939) 监控PGN hhhh, 获得n条消息	J1939
1.3	MP hhhhhh	(J1939) 监控PGN hhhhhh	J1939
1.4b	MP hhhhhh n	(J1939) 监控PGN hhhhhh, 获得n条消息	J1939
1.0	MR hh	监控接收 = hh	OBD

1.0	MT hh	监控发送 = hh	OBD
1.0	NL	正常的长度（7字节）的消息	OBD
1.4	PB xx yy	设置协议B和波特率	CAN
1.0	PC	协议关	OBD
1.1	PP FF OFF	所有协议参数关	PPs
1.1	PP FF ON	所有协议参数开	PPs
1.1	PP xx OFF	禁止协议参数xx	PPs
1.1	PP xx ON	禁止协议参数xx	PPs
1.1	PP xx SV yy	for PP xx, 设置值到yy	PPs
1.1	PPS	打印PPS总结	PPs
1.0	R0	回应关	OBD
1.0	R1	回应开	OBD
1.3	RA hh	设置接收地址hh	OBD
1.4	RD	读取存储的数据	General
1.3	RTR	发送一个RTR消息	CAN
1.0	RV	读取电压值	Volts
1.3	S0	打印空格关	OBD
1.3	S1	打印空格开	OBD
1.4	SD hh	存储的数据字节hh	General
2.0	SH ww xx yy zz	设置帧头 ww xx yy zz	OBD
1.0	SH xx yy zz	设置帧头 xx yy zz	OBD
1.0	SH xyz	设置帧头 xyz	OBD
1.4	SI	执行一个缓慢的初始化	ISO
1.3	SP 00	设置协议自动并保存	OBD
1.0	SP Ah	设置协议自动h并保存	OBD
1.0	SP h	设置协议h并保存	OBD
1.2	SR hh	设置接收地址hh	OBD
1.4	SS	设置标准搜索顺序(J1978)	OBD
1.0	ST hh	设置超时 hh x 4 msec	OBD
1.0	SW hh	设置唤醒间隔 hh x 20 msec	ISO
1.4	TA hh	设置测试地址 hh	OBD
1.0	TP Ah	尝试自动搜索协议H	OBD
1.0	TP h	尝试协议 h	OBD
1.3	V0	使用变量DLC关	CAN
1.3	V1	使用变量DLC开	CAN
1.2	WM [1-6 bytes]	设置唤醒消息	ISO
1.0	WM xxyyzzaa	设置唤醒消息xxyyzzaa	ISO
1.0	WM xxyyzzaabb	设置唤醒消息xxyyzaabb	ISO
1.0	WM xxyyzaabbbcc	设置唤醒消息xxyyzaabbbcc	ISO
1.0	WS	热启动	General
1.0	Z	重置所有	General