



Número	Descrição	Comandos por SMS	
		Versão em inglês	Versão em Chinês
1	Registro de dispositivo	Ação	REG000000#
2	Resposta de SMS	Ligado	SMS1
		Desligado	SMS0
3	Idioma de SMS	Chinês	CN
		Inglês	EN
4	APN	Configurar	APN*suaapn*usuario*senha
		Verificar	CHECK ZT
5	Endereço de IP	IP1	IP1#999.999.999#0000#
		IP2	IP2#999.999.999#0000#
		Verificar	CXIP
6	DNS	Configurar	DNS#Nome#porta#
		Verificar	DNS
7	Fuso horário	Leste	TZE0
		Oeste	TZW0
		Verificar	CHECK ZT
8	Intervalo de transmissão de dados quando o carro está ligado	Configurar	HBn (Valor é 5<n<65535)
		Verificar	CHECK ZT
9	Intervalo de transmissão de dados quando o carro está desligado	Configurar	SHBn
		Verificar	CHECK ZT
10	Status	Verificar	CHECK ZT
11	Google link	Verificar	GOOGLE
12	Alerta de alta velocidade	Configurar	SPEEDn CSn
		Verificar	CHECK ZT
		Desligado	SPEED0 SCn
13	Bloqueio	Bloquear	ENG0FF DD
		Desbloquear	ENGON TD
14	LBS position	Ligado	LBSON
		Desligado	LBSOFF
15	Posição de LBS	Verificar	LBS JZ
16	IMEI	Verificar	IMEI
17	ICCID	Verificar	ICCID
18	Senha do dispositivo	Configurar	MODIFYPW000000123456 XGMM000000123456
19	Controle do equipamento	configuração padrão	RST CSH
		Reiniciar	RESTART CQ
20	Versão de Firmware	Verificar	ET
21	Posição de GPS	Verificar	LOCA DW
22	Atualizar Firmware	Configurar	<EXT87>
23	Hodômetro	Configurar	DKn (n = valor em KM)
24	Atualização de posição em curva	On	TURNDTON
		Off	TURNDTOFF
25	Tempo de TX	Definir	TXn (n=Tempo em segundos)
26	Sensibilidade do acelerômetro	Definir	SENSEn (0-10, 0 mais sensível - 10 menos sensível) ZD=n (0-10, 0 mais sensível - 10 menos sensível)
27	Alerta de ignição/ Corte de alimentação (SMS)	Ligado	BJ1
		Desligado	BJ0
28	Alerta de falha de GPRS(SMS)	Ligado	JD1
		Desligado	JD0
29	Tipo de bloqueio	Progressivo	MODE1
		Instantâneo	MODE2
		Comando inverso (instantâneo)	MODE3
30	LED	Ligado	LEDON
		Desligado	LEDOFF
31	Ignição virtual	Ligado	IVON
		Desligado	IVOFF
32	Status	Verificar	STATUS
33	Botão de pânico	Habilitar	SLAVE
		Desabilitar	MASTER
34	Modo de economia	GPS Ligado (Em sleep)	SDMS0
		GPS Desligado (Em sleep)	SDMS1
35	Ajuste sensibilidade	Definir	GSn (Valor é 60=<n=<2000, 60 mais sensível, 2000 menos sensível)
36	Violação de modulo (Fio branco)	Habilitar	NEGATIVE
		Desabilitar	MASTER