





	Descrição		Comandos por SMS	
Número			Versão em inglês	Versão em Chinês
1	Registro de dispositivo	Ação	REG000000#	
2	Pognosto do SMS	Ligado	SMS1	
2	Resposta de SMS	Desligado	SMS0	
3	Idioma de SMS	Chinês	CN	
		Inglês	EN	
4	i my	Configurar	APN*suaapn*usuario*senha	
4	APN	Verificar	CHECK	ZT
		IP1	IP1#999.999.999#0000#	
5 6	Endereçő de IP DNS	IP2	IP2#999.999.999#0000#	
		Verificar	CXIP	
		Configurar	DNS#Nome#porta#	
		Verificar	DNS	
7 8	Fuso horário Intervalo de transmissão de dados quando o carro	Leste	TZE0	
		Oeste	TZW0	
		Verificar	CHECK ZT	
		Configurar	HBn (Valor é 5 <n<65535)< td=""></n<65535)<>	
	está ligado	Verificar	CHECK	ZT
	Intervalo de transmissão de dados quando o carro	Configurar	SHBn	1
9	está desligado	Verificar	CHECK	ZT
10	Status	Verificar	CHECK	ZT
11	Google link	Verificar	GOOGLE	1
	3.00	Configurar	SPEEDn	CSn
12 13	Alerta de alta velocidade Bloqueio LBS position	Verificar	CHECK	ZT
		Desligado	SPEED0	SCn
		Bloquear	ENGOFF	DD
		Desbloquear	ENGON	TD
		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	cQ
21	Posição de GPS	Verificar	LOCA	DW
22	Atualizar Firmware	Configurar	<ext87></ext87>	
23	Hodômetro	Configurar	DKn (n = valor em KM)	
23	110dometro	On	TURNDETON	
24	Atualização de posição em curva	Off	TURNDETOFF	
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	
21	Alexa de ignição/ Corte de aninentação (SNIS)	Desligado	BJ0	
28	Alerta de falha de GPRS(SMS)	Ligado	JD1	
	merca de mina de O1 RD(Di110)	Desligado	JD0	
29	Tipo de bloqueio	Progressivo	MODE1	
		Instantâneo	MODE2	
		Comando inverso (instantanêo)	MODE3	
30	LED	Ligado	LEDON	
		Desligado	LEDOFF	
31	Ignição virtual	Ligado	IVON	
	. ,	Desligado	IVOFF	
32	Status	Verificar	STATUS	
33	Botão de pânico	Habilitar	SLAVE	
	Domo de paineo	Desabilitar (F. 1)	MASTER	
34	Modo de economia	GPS Ligado (Em sleep)	SDMS0	
	AZOGO GO CCOHOMIN	GPS Desligado (Em sleep)	SDMS1	
	A 24	Definir	GSn (Valor é 60= <n=<2000, 2000="" 60="" mais="" menos<="" sensivel,="" td=""></n=<2000,>	
35	Ajuste sensibilidade		(sensivel)	
35 36	Violação de modulo (Fio	Habilitar	sensível) NEGATIVE	