

Rastreador de veh í culos GPS (GPS+GSM+SMS/GPRS)

Manual de usuario GT06 (Versi ó n 3.2)



Gracias por comprar el rastreador. Este manual muestra cómo operar el dispositivo sin problemas y correctamente. Asegúrese de leer este manual detenidamente antes de usar este producto. Tenga en cuenta que las especificaciones y la información están sujetas a cambios sin previo aviso en este manual. Cualquier cambio se integrará en la última versión. El fabricante no asume ninguna responsabilidad por cualquier error u omisión en este documento.

1. Resumen

Trabajando Basado en la red GSM/GPRS existente y los satélites GPS, este producto puede ubicar y monitorear cualquier objetivo remoto por SMS o Internet.

Resumen de las características:

1. GSM850/900/1800/1900MHZ.
2. Posición GPS.
3. Configuración automática de APN.
4. Batería de 200Mah en el interior, alarma de corte de energía.
5. Detección de movimiento, ahorro de energía y flujo GPRS.
6. Alarma de geovalla.
7. Alarma SOS.
8. Alarma de choque.
9. Alarma ACC.
10. Alarma de velocidad
11. Vigilancia por voz.
12. Rango de voltaje: CC 9-40 V.
13. Corte del motor.

2. Accesorios:

Línea de alimentación:



Relé:



Mi crófono:



Línea SOS:



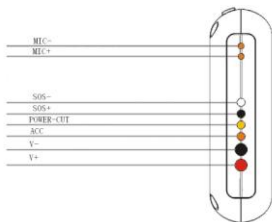
Manual



3. Especificaciones

- 1) GSM: 850/900/1800/1900MHz
- 2) .GPRS: Clase 12, TCP/IP
- 3) Voltaje de funcionamiento: 9-40 V CC.
- 4) . Corriente de trabajo: $\approx 22\text{mA}$ (12VDC)
- 5) . Corriente de trabajo: $\approx 12\text{mA}$ (24VDC)
- 6) .Tiempo de localización GPS: Inicio en frío $\approx 38\text{ s}$ (cielo abierto) Inicio en caliente $\approx 32\text{ s}$
Arranque en caliente $\approx 2\text{s}$ (Cielo abierto)
- 7). Precisión GPS: 10 m (RM 2D)
- 8). Temperatura de trabajo: -20C~+70C
- 9). Humedad de trabajo: 20% ~ 80% HR
- 10) .Medidas: 98 (L) x 52 (W) x 16,5 (H) mm

4. Cable definido



5. Indicadores de estado del dispositivo

5.1 Conecte la fuente de alimentación DC 9-40V, presione el interruptor (interruptor al lado el soporte de la tarjeta SIM), el LED rojo se encenderá de forma continua.

5.2 El LED azul se enciende continuamente cuando busca la señal GPS.

Una vez fijado el GPS, el LED azul parpadeará.

5.3 La señal GSM del LED verde intermedio (estado de la señal GSM) es normal, LED verde intermitente. Sin señal GSM, la luz LED verde continuamente.

5.4 Si funciona normalmente, después de 5 minutos, todos los LED se apagan.

Todos los LED se apagarán después de 5 minutos. Cuando hay una nueva llamada, el

El LED se volverá a encender y se apagará 5 minutos.

6. Instalación

6.1 Preparar para la instalación

6.11 Comprobación del producto. Abra la caja de embalaje y verifique el modelo del dispositivo y

accesorios. Si el modelo es incorrecto o los accesorios no están completos,

póngase en contacto con el distribuidor.

6.12 Elija la tarjeta SIM. Inserte una tarjeta SIM compatible con la red GSM 2G

al dispositivo. Tome el consejo del distribuidor como referencia.

6.13 Instalación de la tarjeta SIM. Descarga la tapa del dispositivo y destapa

el titular de la tarjeta SIM. Luego inserte la tarjeta SIM y cubra el soporte de la tarjeta SIM

(como sigue).



6.14 Abra la cubierta, presione el interruptor. Luego vuelva a colocar la cubierta frontal.

6.15 Conecte el dispositivo a la fuente de alimentación de 9-40V.

6.16 Instale el dispositivo en el lugar oculto del automóvil; La tarjeta SIM debe ser con función GPRS y depósito suficiente. Si tu

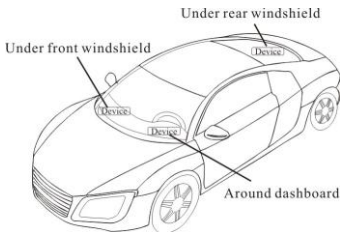
La tarjeta SIM necesita ingresar el PIN cuando se enciende, cáncela.

6.2 Instalación

El rastreador GPS debe instalarse bajo personal profesional.

Nota:

1) Instale el dispositivo en el lugar oculto de la siguiente manera:



2) Evite colocarse con radiadores de señal como el reverso sensores;

3) El dispositivo tiene antena GSM y antena GPS en su interior. Por favor asegúrese de que el lado receptor del dispositivo esté boca arriba y sin cubierta metálica.

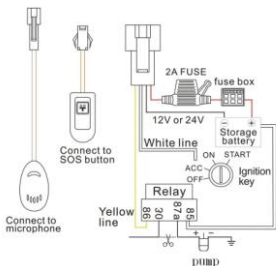
Nota: La cubierta de metal disminuirá la recepción de señales GPS.

7. Requisitos de cableado del dispositivo

7.1 La fuente de alimentación del dispositivo es DC 9-40V. La línea roja es el polo positivo, mientras que la línea negra es el polo negativo.

7.2 El polo negativo de la fuente de alimentación se conecta con tierra o los metales. Por favor, no conecte con otras líneas de tierra.

7.3 Al terminar la conexión del cable de alimentación, enchufe la fuente de alimentación al dispositivo.



8. El dispositivo funcionando

8.1 Encendido: Conexión a la alimentación. Entonces los tres indicadores LED

luz. El dispositivo cargará los datos en la plataforma en línea (el intervalo predeterminado de carga de datos es de 15 segundos). cuando el coche

está en estado estático durante mucho tiempo, el dispositivo estará en energía

modo de ahorro y será más inteligente y preciso.

8.2 Apagar: desconecte el enchufe y luego apague el dispositivo.

9. Configuración de usuario

9.1 Instrucción de Comandos SMS

1) Número de centro		
Texto dominio	Parámetro	Muestra
CENTRO	710#number#	710#13500135000#
Agregar	711#number#	711#13800138000#
CENTER Del	D01# D02#	D01# D02#
Descripción	<p>1) El número central puede controlar el aceite y la energía. y reanudar la configuración de fábrica</p> <p>2) El número del centro puede recibir la llamada y el texto. de alarma de vibración y alarma de exceso de velocidad.</p> <p>3) SIM debe mostrar el número de llamada de ingresos para control de aceite y potencia.</p> <p>4) Solo 2 números pueden ser el número central.</p> <p>5) Cambiar número de centro debe reenviar el comando.</p> <p>6) Agregar nuevo número de centro por CETNER, A y eliminar por CENTRO,D</p>	

Comentarios sobre el comando	Configuración exitosa: Agregar cuenta de administrador 1 ¡OK!
------------------------------	---

2) Ver número de centro		
Comando de texto	Parámetro	Muestra
Vista	901#	901#
Dominio	Esta directiva se utiliza para ver el número del administrador de dispositivos.	
Descripción		
Comentarios sobre el comando	Configuración exitosa: Admin1: nuestra inexistencia:	

3) Conjunto de números autorizados		
Comando de texto	Parámetro	Muestra
Añadir autorizado	101# number # 102# number # 103# number #	1: 101#13800138000# 2: 102#12345678912# 3: 103#12345678912#
Del autorizada	D11# D12# D13#	D11# D12# D13#
Dominio	1) Número de autorización para aceite de control SMS. 2) Solo tres números para configurar la autorización.	
Descripción		

	número 3) Cambiar el número de autorización necesita eliminar el número anterior
Comentarios sobre el comando	Configuración exitosa: Agregar cuenta de autorización 1 ¡OK!

4) Ver número autorizado		
Texto dominio	Parámetro	Muestra
Vista autorizado	C10#	C10#
dominio Descripción	Esta directiva se utiliza para ver el número de autorización del equipo	
Comentarios sobre el comando	Configuración exitosa: Autorización 1 : Autorización 2: Autorización 3:	

5) Configuración de APN		
Texto dominio	Parámetro	Muestra

Configuración de APN	802#username#password#	1: 802#intenet#123#123# 2: 802#internet#
Dominio Descripción	APN difiere según los teleoperadores locales. Por ejemplo: APN solicita contraseña, consulte el Ejemplo 1 y el Ejemplo 2 para no tener contraseña.	
Comentarios sobre el comando	Configuración exitosa: ¡ESTABLECER APN OK!	

6) Establecer servidor		
Texto dominio	Parámetro	Muestra
SERVIDOR Parámetro	803#SERVER # port#	1. 803#gps.dyegoo.net#6100# 2: 803#47.90.39.27#6100#
Ver SERVIDOR	CIP#	1) CIP#
Dominio Descripción	Cambie la IP y el puerto cuando se mueva a un nuevo puerto de servidor: 10 ~ 65535	
Comentarios sobre el comando	Configuración exitosa: establezca IP OK!	

7) Intervalo de tiempo de movimiento

Texto dominio	Parámetro	Muestra
TEMPORIZADOR Ajuste de parámetros	730#uploading interval#	730#20#
Dominio Descripción	Alcance: 0, 10 ~ 60 segundos; 0, sin carga de datos; 10 ~ 60, significa intervalo de tiempo; el valor predeterminado es 15 segundos.	
Comentarios sobre el comando	Configuración exitosa: ¡AJUSTE EL TEMPORIZADOR OK!	

8) Intervalo de tiempo estático

Texto dominio	Parámetro	Muestra
ESTÁTICA	SUP#time interval#	SUP#5#
Dominio Descripción	Alcance: 1 ~ 60 minutos; El intervalo de tiempo predeterminado es de 5 minutos.	
Comentarios sobre el comando	Configuración exitosa: CONFIGURAR TIEMPO ESTÁTICO OK!	

9) Cancelar la carga continua

Comando de texto	Parámetro	Muestra
PNUMA	NUP#	NUP#
Dominio	Este comando se utiliza para cancelar el envío de datos a la plataforma.	
Descripción	Si necesita volver a restaurar la carga, debe enviar la configuración del parámetro TIMEER	
Comentarios sobre el comando	. AJUSTAR OK !	

10) corte de aceite

Texto dominio	Parámetro	Muestra
RELÉ Parámetro1	222#	222# Cut off oil and power
RELÉ Parámetro2	333#	333# Recover oil and power
Dominio Descripción	1) RELÉ controla el inicio y la cercanía del relé 2) Solo el número central puede operar. 3) El dispositivo solo corta el circuito de aceite en condiciones de velocidad de conducción inferior a 20 KM/H o	

	<p>en estado estático.</p> <p>4) Cuando envíe el comando, el dispositivo responderá</p> <p>'por favor espera' Cuando la velocidad del vehículo haya terminado</p> <p>20 KM/H, el dispositivo cortará el aceite o el Potencia cuando la velocidad es inferior a 20 KM/H</p> <p>.</p>
Comentario	<p>Configuración exitosa: el corte de combustible ya se completó ¡OK!</p>

11) GMT		
Texto dominio	Parámetro	Muestra
GMT	801#location, time#	801#E8#
<p>Descripción</p> <p>Domini o</p>	<p>La zona horaria predeterminada es la hora de Pekín. Si necesita revisar la zona horaria, opere de acuerdo con el comando anterior.</p>	
Comentarios sobre el comando	<p>Configuración exitosa : Establecer zona horaria ok!</p>	

12) alarma de vibración		
Comando de texto	Parámetro	Muestra
Vibración abierta	911#	911#

Alarma		
Parámetro de VIBRACIÓN	123#sensitivity#alarming way#	1) 123#2#3#
Puesto en vibración hora de alarma	V123#2#	1) V123#2# 2) V123#1#
Cancelar alarma de vibración	456#	456#
Domini o Descripción	<p>El valor de sensibilidad de la vibración es de 1 a 5, 1 es el más sensible y está cerca. Formas de alarma: 1, llamando 2, enviando mensajes de texto, 3 llamando y enviando mensajes de texto.</p> <p>Needset el número del centro y el número de recepción.</p>	
Comentarios sobre el comando	<p>Establezca el nivel de alarma de vibración, OK!</p>	

13) Alarma de velocidad

Texto domini o	Parámetro	Muestra
----------------	-----------	---------

Parámetro de VELOCIDAD	SSA#speed#alarm way# Or 667# speed#alarm way#	1) SSA#120# 2) SSA#150#3# 1) 667#120# 2) 667#150#3#
Dominio Descripción	El alcance de la velocidad es de 60 a 220, si la velocidad no está dentro de este límite, la alarma está apagada. Alarmanete: 1. Llamadas, 2. Mensajes de texto, 3. Llamadas y mensajes de texto. Es necesario configurar el número central y el número de recepción.	
Comentarios sobre el comando	Configuración exitosa: configure la alarma de exceso de velocidad, ¡OK!	

14) Alarma ACC		
Texto dominio	Parámetro	Muestra
Open ACC Alarm	840#1#	840#1#
Cerrar CAC ALARMA	840#0#	

15) Restablecer

Texto dominio	Parámetro	Muestra
REINICIAR	930#	930#
Descripción	Restablecer el dispositivo	
Comentario	Configuración exitosa: Restablecer sistema, ¡de acuerdo!	

16) Fábrica

Texto dominio	Parámetro	Muestra
Parámetro	940#	940#
Descripción	<p>Restaurar la configuración de fábrica</p> <p>Solo el número del centro puede inicializar esta función</p> <p>La configuración de fábrica se recuperará a la configuración original</p>	
Comentario	Configuración exitosa: ¡FÁBRICA OK!	

17) Configuración de Idioma

dominio	Parámetro	Muestra
IDIOMA	LANG1#	LANG1# 1:CHINESE,
Parámetro	LANG0#	LANG0#: ENGLISH

<p> dominio</p> <p> Descripción</p>	<p> Cuando verifique la ubicación, responderá la ubicación china en la configuración de idioma chino; mientras responde el enlace URL cuando está en la configuración de idioma inglés.</p>
<p> Comentario</p>	<p> Configuración exitosa: ESTABLECER IDIOMA OK!</p>

<p> 18) Configuración de geovalla</p>		
<p> Texto</p> <p> dominio</p>	<p> Parámetro</p>	<p> Muestra</p>
<p> Configuración</p>	<p> 920#radius#way#</p>	<p> 920#1#2#</p>
<p> Cancelar</p>	<p> 921#</p>	<p> 921#</p>
<p> dominio</p> <p> Descripción</p>	<p> Configuración de alarma de geovalla, radio de 1 a 100, Unidad: 100 metros. Alarmante: 1, llamando 2, enviando mensajes de texto Fuera de Geo-cerca 1 vez, la Geo-cerca cancelada.</p>	
<p> Comentario</p>	<p> Establecer gabinete-2 OK / Cancelar gabineteOK</p>	

<p> 19) Posición</p>		
<p> Texto</p> <p> dominio</p>	<p> Parámetro</p>	<p> Muestra</p>
<p> dominio</p>	<p> 988#</p>	<p> 988#</p>

<p> Dominio Descripción </p>	<p> Comprueba la longitud y la altitud y otra información del dispositivo. </p>
<p> Comentarios sobre el comando </p>	<p> Responda con longitud y altitud, velocidad e IMEL. </p>

20) Enlace de Google

<p> Texto dominio </p>	<p> Parámetro </p>	<p> Muestra </p>
<p>dominio</p>	<p>666#</p>	<p>666#</p>
<p> Dominio descripción no </p>	<p> Verifique el enlace de ubicación del mapa de Google </p>	
<p> Comentarios sobre el comando </p>	<p> <Fecha y hora: 12-07-05 13:21:30> http://maps.google.com/maps?q=N22.540885,E113.952 65 </p>	

21) Versión

<p> Texto dominio </p>	<p> Parámetro </p>	<p> Muestra </p>
<p>VERSIÓN</p>	<p>V00#</p>	<p>V00#</p>
<p>Dominio</p>	<p> El comando es para comprobar la versión del software. </p>	

Descripción	
Comentarios sobre el comando	<p>VERSIÓN: Xxxx</p> <p>CONSTRUIR: 2012-07-05 10:12</p>

22) Comprobación de parámetros

Texto dominio	Parámetro	Muestra
PARAM	886#	886#
<p> dominio</p> <p> Descripción</p>	<p>El comando es para verificar la configuración y el parámetro predeterminado.</p>	
<p>Comentarios sobre el comando</p>	<p>IMEI: 351190012535936</p> <p>APN : cmnet</p> <p>IP: IP y puerto</p> <p>TEMPORIZADOR: intervalo de carga en movimiento</p> <p>STATIC: intervalo de carga estático CENTRO: número de centro</p> <p>IDIOMA: idioma (CN/EN)</p> <p>GMT: zona horaria (E/W8)</p>	

23) Verificación de estado

Texto	Parámetro	Muestra
-------	-----------	---------

dominio		
ESTADO	902#	902#
Dominio Descripción	El comando está diseñado para verificar el estado de funcionamiento del dispositivo.	
Comentarios sobre el comando	Alimentación externa: encendido/apagado Señal GSM: ALTO/MEDIO/BAJO GPS: FIJO/NO FIJO RELÉ: DESHABILITAR/HABILITAR Advertencia de vibración: ENCENDIDO / APAGADO	

24) Monitor (vigilancia de voz) - DEVOLUCIÓN DE LLAMADA (predeterminado)

dominio	Parámetro	Muestra
SSS#	SSS#	SSS#
Descripción	Usando el comando Envíe este comando al número del rastreador, el rastreador volverá a llamar al número de administrador.	

25) Monitor (vigilancia de voz)-LLAMADA

dominio	Parámetro	Muestra
Abrir el modo de llamada	SS1#	SS1#
Volver a Devolver llamada	SS0#	SS0#

9.2 Plataforma

Sitio web: <http://www.dyegoo.net>

Haga clic en inglés para cambiar al idioma inglés.

Inicie sesión como cuenta o ID, la cuenta es igual que la ID (IMEI últimos 11 bits), la ID está en la etiqueta del rastreador. Ingrese ID (IMEI últimos 11 bits)

Contraseña: 123456

APP: <http://www.dyegoo.net/app/>



Cuando lo descargue, haga clic en la bandera del Reino Unido para cambiar a inglés.

Para algunos teléfonos móviles con Android, es necesario instalar GoogleServicesFramework.apk, si no hay este APK, no puede Mostrar mapas de Google en la aplicación.

Busque GoogleServicesFramework.apk por google e instálolo primero, luego instale la aplicación DYEGOO Google maps.

En producción, IP, puerto han sido escritos, normalmente el rastreador estará en línea automáticamente, si el rastreador está fuera de línea, configure APN por sms dominio.

Obtenga APN del operador móvil insertado en la tarjeta SIM.

Si perdió IP, puerto, envíe el siguiente comando sms por administrador

number to set them back:
803#gps.dyegoo.net#6100#
Or
803#47.90.39.27#6100#

10. Resolución de problemas

10.1 El dispositivo no está en línea o fuera de línea en la web plataforma.

10.1.1 Primero, verifique el estado de funcionamiento de los tres LED.

Si es posible. Puede llamar al número del dispositivo para verificar.

Si no está conectado, el dispositivo no tiene señal. Si el

Las señales GSM no pueden llegar a su ubicación, conduzca al cielo abierto.

Si recuerda que la tarjeta SIM del dispositivo está fuera de depósito, por favor haga el depósito por el operador de telecomunicaciones.

Si puede conectarse al dispositivo cuando llama, la tarjeta SIM ha depositado y consulte con su operador para GPRS

función. También puede verificar buscando en Internet en tu telefono movil.

Si le recuerda que el dispositivo está apagado, vuelva a encender el dispositivo y proceda de la siguiente manera:

a) Verifique si el LED rojo está encendido constantemente. Si el LED está oscuro, compruebe la conexión de alimentación. Si el fusible está roto, devuelva el dispositivo al vendedor.

b)

Si el LED GSM verde no está encendido constantemente, verifique

la instalación de la tarjeta SIM.

10.1.2 Verifique el área fuera de línea para juzgar si el problema de red de los operadores.

10.2 Cuando el GPS no pueda recibir las señales, conduzca en la
cielo abierto y asegúrese de que no haya partículas metálicas en el dispositivo.

10.3 Cuando el dispositivo no puede recibir la señal GSM, verifique
la instalación de la tarjeta SIM. Si las señales GSM no pueden alcanzar
su ubicación (como el sótano), conduzca hasta el cielo abierto.