



> CARACTERÍSTICAS

- Diseño inalámbrico fácil de ocultar en cualquier lugar.
- Posicionamiento y seguimiento: a través de la plataforma de posicionamiento en línea o la aplicación.
- El modo de espera dura entre 1 y 90 días, según el modelo y el tiempo de actividad diario.
- Geocerca/Alarma de batería baja/Alarma de vibración
- Escucha de voz: puede marcar el número de teléfono del dispositivo para escuchar la voz.
- Diferentes modos de funcionamiento: seguimiento en tiempo real/ahorro de energía/modo de suspensión profunda.
- Diseño magnético fácil de ocultar en el automóvil

> ESPECIFICACIONES

- GPRS Clase 12, TCP/IP
- Memoria: 32 + 32 Mb
- Error de fase: RMSPE<5, PPE<20
- Salida máxima: GSM850/GSM900:33±3dBm, GSM1800/GSM1900:30±3dBm
- Error de frecuencia máximo ±0,1 ppm
- Sensibilidad de recepción Clase II RBER2%(-102dBm)
- Chipset Versión 2G MTK6261(GSM)+AT6558R(GPS)
- Versión 4G SIMCom LTE Cat 1 A7670 Series+AT6558R(GPS)
- Frecuencia GPS L1, 1575,42 MHz Código C/A
- Canal 66
- Precisión de ubicación <10 metros
- Sensibilidad de seguimiento -165dBm
- Sensibilidad de adquisición -148dBm
- TTFF (cielo abierto) Prom. Arranque en caliente ≤1 s.
- Arranque en frío promedio ≤32 s.
- Antena Antena GSM cuatribanda incorporada, antena cerámica GPS
- Voltaje de carga 5 VCC
- Corriente de trabajo 100 uA~100 mA
- Batería recargable Batería de litio de 3000 mAh/10 000 mAh/12 000 mAh
- En espera 1~90 días según las actividades
- Temperatura de funcionamiento -20 °C~+70 °C

