



# SIGNAL JAMMER

**Wireless Signal Security Solutions' Supplier**



**Personalización de producción profesional**

**Contra medidas para drones**

**Sistema de gestión y control inteligente de señales inalámbricas**

**Oscilador controlado por voltaje VCO bloqueador de señal inalámbrica Detector de señales inalámbricas**

Ámbito de aplicación: antiterrorismo, desactivación de bombas,

Escolta de convoyes VIP, investigación técnica,

Defensa con drones, etc.

Admite señales de modulación GSM, TD-SCDMA, WCDMA, LTE, NB-IoT, eMTC, RoLa, 5G NR.

Salida de señal de onda continua CW (20 MHz-6000 MHz) y señal de ruido blanco gaussiano.

Adoptar múltiples estrategias de interferencia de acuerdo con las características técnicas de la señal objetivo (sistema de señal, estilo de modulación, parámetros característicos); lograr la combinación óptima de máxima potencia de interferencia y el mayor tiempo de interferencia, flexible y eficiente de usar.

Distancia de trabajo:  $\geq 150$  metros en un entorno de línea de visión y cuando la potencia de la señal recibida del objetivo es de  $-70$  dBm. Objetivos de interferencia: dispositivos de control remoto industriales y civiles, controles remotos de automóviles, walkie-talkies civiles, usuarios de clúster digital/TETRA, TV RFID, navegación, teléfonos satelitales, comunicaciones móviles 2G/3G/4G/4G+/ 5G (actualizables), red de área local inalámbrica (WLAN): WIFI, etc.



# CKJ-1708HL6



## Características

Bloqueador de señal inalámbrica portátil profesional de alta potencia para equipaje (tecnología digital DDS opcional)

Chasis de seguridad Pelican 1620 de 6 a 10 canales con diseño portátil que protege las señales de teléfonos móviles, WIFI, walkie-talkies UHF/VHF, señales de drones de control remoto, etc. para operaciones especiales de policía antiterrorismo, desactivación de bombas, contramedidas de drones y otras ocasiones importantes. Potencia de salida total: 600 W, conexión de antena de cabezal N, antena omnidireccional de fibra de vidrio, distancia máxima de blindaje 300 metros, antena direccional en forma de placa opcional, cada canal tiene un diseño de módulo separado, plug and play, la energía se puede ajustar y apagar, las luces LED indican el estado de trabajo, aislador más protección de onda estacionaria VSWR, batería de fosfato de hierro y litio de gran capacidad y alta seguridad incorporada o externa 24V80Ah, puede funcionar de forma continua durante aproximadamente 1,5 horas, pantalla LCD de carga y descarga, radiador grande de perfil de aleación de aluminio de alta eficiencia, 20 ventiladores de refrigeración incorporados, trabajo continuo ininterrumpido en todo tipo de clima

Modelo: CKJ-1708HL6			
Canal	Puerto de salida	Rango de frecuencia	Potencia de salida media
1	CDMA	870-880 MHz	50 dBm / 100 W
2	GSM	930-960 MHz	50 dBm / 100 W
3	DCS y PHS	1805-1920 MHz	50 dBm / 100 W
4	3G	2010-2170 MHz	50 dBm / 100 W
5	4G2300	2300-2390 MHz	50 dBm / 100 W
6	4G 2600	2550-2655 MHz	50 dBm / 100 W
Componentes opcionales Canales 6-10	Walkie-talkie/micrófono/auriculares VHF	130-190 MHz	50 dBm / 100 W
	Intercomunicador/Micrófono/Auriculares UHF	400-500 MHz	50 dBm / 100 W
	Navegación GPSL1+ Beidou B1	1560-1616 MHz	50 dBm / 100 W
	Navegación GPSL2+L5 Beidou B2	1170-1280 MHz	50 dBm / 100 W
	Mando a distancia 433 o 315	433 o 315 MHz	50 dBm / 100 W
	Control remoto 868 912	868-916 MHz	50 dBm / 100 W
	Control remoto/Transmisión de imágenes 2.4	2400-2500 MHz	50 dBm / 100 W
	Control remoto/Transmisión de imágenes 5.8G	5725-5850 MHz	47 dbm / 50 W
Estándar de alimentación: adaptador de CA de 50 a 60 Hz (CA 110 o 220 V a CC 27 V)			Batería de litio de gran capacidad: 24V80AH
Tamaño del producto: (largo x ancho x alto) 630 x 500 x 350 mm (excluyendo la longitud de la antena)			
Tamaño del embalaje: 800 x 700 x 600 cm		Peso neto: 45 kg Peso bruto: 50 kg	Temperatura ambiente de trabajo: -20 ~ 50 °C
Peso neto de la caja de la batería: 27 kg			
Potencia de salida total: 600W			
Distancia del radio de blindaje: (50-500) metros (la distancia varía según la intensidad de la señal electromagnética y los cambios ambientales en la situación de uso)			
Periodo de garantía de calidad: un año de garantía para el host, garantía de seis meses para accesorios como antenas, cargadores, baterías, etc., y mantenimiento de por vida.			



**Características**

Bloqueador de señal de teléfono celular de 8 vías de alta potencia para prisión:

Diseño de chasis impermeable de hierro de 8 canales, antidestrucción, se puede personalizar con múltiples frecuencias requeridas por los clientes, comuníquese con el fabricante para obtener más detalles; Potencia de salida total: 660 W, utilizando antena omnidireccional de fibra de vidrio de alta ganancia o antena direccional en forma de placa, distancia máxima de blindaje 500 metros; El sistema de software de gestión inteligente centralizado de red con interfaz RJ45 se utiliza para administrar y ver el estado del dispositivo (opcional); Diseño de módulo independiente para cada canal, frecuencia personalizable, fácil mantenimiento; El diseño del interruptor de perilla para cada canal permite ajustar y apagar la potencia, la luz LED indica el estado de trabajo y hay un aislador + protección de onda estacionaria VSWR; El radiador grande de perfil de aleación de aluminio de alta eficiencia tiene 5 ventiladores de enfriamiento grandes incorporados y puede funcionar de manera continua durante todo el día.

Modelo: CKJ-150718			
Canal	Puerto de salida	Rango de frecuencia	Potencia de salida media
1	CDMA	870-880 MHz	50 dbm ± 1 / 100 W ± 10
2	GSM	930-960 MHz	50 dbm ± 1 / 100 W ± 10
3	DCS y PHS	1805-1920 MHz	50 dbm ± 1 / 100 W ± 10
4	3G	2010-2170 MHz	50 dbm ± 1 / 100 W ± 10
5	4G2300/WIFI2.4G	2300-2390 MHz	50 dbm ± 1 / 100 W ± 10
6	4G/5G 2600	2515-2675 MHz	50 dbm ± 1 / 100 W ± 10
7	China Unicom/China Telecom 5G	3400-3600 MHz	45 dbm ± 1 / 30 W ± 5
8	Móvil/Transmisión 5G	4800-4900 MHz	45 dbm ± 1 / 30 W ± 5
Estándar de alimentación: adaptador de CA de 50 a 60 Hz (CA 110-240 V a CC 27 V)			
(Para uso en vehículos, equipe el generador del vehículo o el paquete de energía UPS ≥ 5000W según las necesidades reales)			
Tamaño del producto: (largo x ancho x alto) 690 x 500 x 350 mm (sin incluir la longitud de la antena)			
Tamaño del embalaje: 110*90*70cm Peso neto: 55 kg (sin antena) Temperatura ambiente de trabajo: -20 ~ 50 °C Chasis: Nivel de impermeabilidad de por vida			
Potencia de salida total: 660W			
Distancia del radio de blindaje: (50-500) metros (la distancia varía según la intensidad de la señal electromagnética y los cambios ambientales en la situación de uso)			
Periodo de garantía de calidad: un año de garantía para el host, garantía de seis meses para accesorios como antenas, cargadores, baterías, etc., y mantenimiento de por vida.			



- ~~Drones~~
- ~~GPS~~
- ~~Control remoto 2.4G~~
- ~~Transmisión de imagen 5.8G~~
- ~~WI-FI~~



Equipos profesionales de contramedidas para drones, incluidos drones controlados a distancia

Sistema de defensa, anti-armas para drones individuales, cardán Sistema de contramedidas para drones montado en vehículo, IP65 fijo

Dispositivos de protección para drones en exteriores, etc., profesionales para empresas e instituciones.

Las unidades, los gobiernos, la seguridad pública, los militares y otras unidades o

individuos con requisitos especiales de protección para bajas altitudes ofrecen servicios competitivos.

Soluciones y servicios competitivos de defensa a baja altitud.

Anti-drones desarrollados para drones de baja altitud

El sistema logra una cobertura total del espacio aéreo sensible en todo momento.

Cubrir y gestionar todo el proceso. El sistema utiliza grado militar.

Radar pasivo, radar de matriz en fase combinado con optoelectrónica infrarroja

Tecnología de cámara, detección activa mediante radar

Similar al método de detección pasiva de los equipos de monitoreo por radio

Combinado con detección en tiempo real de drones de larga distancia

Detección y descubrimiento, obtención de posicionamiento de alta precisión de objetivos de drones información de bits, y luego intervenir a través de la vinculación de dispositivos optoelectrónicos

Realizar la confirmación, identificación, bloqueo, seguimiento y recolección de evidencias del objetivo. Después de confirmar un dron sospechoso, el objetivo se aborda de manera rápida y efectiva utilizando múltiples estrategias de combinación a través de equipos de señuelo de navegación y bloqueadores, logrando funciones como expulsión del objetivo, aterrizaje forzoso en el lugar, captura de punto fijo e inducción de rumbo, previniendo accidentes mayores, mejorando las capacidades de respuesta rápida de los usuarios y las capacidades de respuesta a emergencias, formando un nuevo mecanismo de gestión científica y comando eficiente, y asegurando la seguridad y estabilidad continuas del espacio aéreo sensible.



**Características**

Las pistolas antimisiles para drones, profesionales, portátiles, de alta potencia y controladas a distancia, se utilizan principalmente para reforzar el control sobre drones o modelos de aeronaves en vuelo, cortar la conexión entre el dron y el control remoto a larga distancia y garantizar la seguridad del espacio aéreo de baja altitud en el área; Diseño integrado tipo pistola de cuatro canales en uno, carcasa de plástico ABS, mira con aumento óptico estándar de 4x; Potencia de salida total: 60 W, utilizando una antena direccional de alta ganancia de 12 DBi integrada diseñada y desarrollada independientemente, distancia máxima de blindaje de 500 a 1500 metros; Cada canal tiene un diseño de módulo independiente, protección de onda estacionaria VSWR, frecuencia personalizable y fácil mantenimiento; Cada interruptor de canal se controla por separado y la luz LED indica el estado de funcionamiento, satisfaciendo las necesidades de retorno automático o aterrizaje forzado; Batería de fosfato de hierro y litio incorporada de 24 V y 8 Ah de gran capacidad y alta seguridad, que puede funcionar de forma continua durante aproximadamente 1,5 horas.

Modelo: CKJ-1810G4			
Canal	Puerto de salida	Rango de frecuencia	Potencia de salida media
1	Control remoto o transmisión de imágenes 2.4G	2400-2500 MHz	43 dbm / 20 W
2	Control remoto o transmisión de imágenes 5.8G	5725-5850 MHz	43 dbm / 20 W
3	Navegación GPSL1 y Glonass	1560-1620 MHz	40 dBm / 10 W
4	RC 868/915	868-916 MHz	40 dBm / 10 W
Reemplazable	Navegación GPSL2+L5	1170-1280 MHz	40 dBm / 10 W
Estándar de alimentación: adaptador de CA de 50 a 60 Hz (CA 110 o 220 V a CC 24 V)			Batería de litio de gran capacidad: 24 V 8 AH
Tamaño del producto: (largo x ancho x alto) 783*270 (incluida la vista 340)*97 mm			
Tamaño de la caja de seguridad del embalaje: 920 x 430 x 160 mm Peso neto: 5,5 kg Peso bruto: 15,5 kg Temperatura del entorno de trabajo: -20 ~ 50 °C			
Potencia de salida total: 60W			
Distancia del radio de blindaje: (500-1500) metros (la distancia varía según la intensidad de la señal electromagnética y los cambios ambientales en la situación de uso)			
Periodo de garantía de calidad: un año de garantía para el host, garantía de seis meses para accesorios como antenas, cargadores, baterías, etc., y mantenimiento de por vida.			



**Características**

Sistema de contramedidas para drones controlado a distancia de alta potencia con movimiento horizontal y vertical, montado en vehículo (IP64 a prueba de agua, protocolo de integración del sistema de detección); Potencia de salida total: 60 W, utilizando una antena direccional primaria independiente de alta ganancia de 12-15 DBi, distancia máxima de blindaje de 1500 metros; El diseño, la apariencia y la potencia de investigación y desarrollo independientes se pueden personalizar de acuerdo con los requisitos del cliente; Cada canal está diseñado como un módulo separado, con protección de onda estacionaria VSWR, frecuencia personalizable y fácil mantenimiento; Cada interruptor de canal se controla por separado y la luz LED indica el estado de funcionamiento para satisfacer las necesidades de retorno automático o aterrizaje forzado; El sistema de gestión centralizada de red remota es opcional, puede controlar el encendido y apagado y monitorear el estado operativo, y también proporciona el protocolo de interfaz integrado del sistema de detección de drones; La tecnología de escaneo de banda ancha se utiliza para cortar la señal de transmisión de imagen/control remoto del dron de control remoto 2.4G 5.8GHz, control remoto 433MHz, 868MHz 912MHz 916MHz, GPS/Beidou/Glonass L1L2 navegación de posicionamiento/señal de retorno automático, lo que hace que el control remoto del dron funcione mal; El control terrestre del dron no puede recibir imágenes y vídeos aéreos; No se puede localizar el dron; El interceptor puede obligar al dron a aterrizar o regresar.

<b>Modelo: CKJ-2005DY1</b>			
Canal	Puerto de salida	Rango de frecuencia	Potencia de salida media
1	Control remoto o transmisión de imágenes 2.4G	2400-2500 MHz	43 dbm / 20 W
2	Control remoto o transmisión de imágenes 5.8G	5725-5850 MHz	43 dbm / 20 W
3	Navegación GPSL1 y Glonass	1560-1620 MHz	43 dbm / 20 W
Reemplazable o adicional Agregar canal	Navegación GPSL2+L5	1170-1280 MHz	43 dbm / 20 W
	RC 433	430-435 MHz	43 dbm / 20 W
	RC 868/912	868-916 MHz	43 dbm / 20 W
Estándar de fuente de alimentación: entrada DC24V			
Tamaño del producto: (largo x ancho x alto) 460X438X430mm (incluida la antena, excluyendo el cardán)			
Peso neto: 10 kg		Peso total: 12 kg (sin cardán)	
Temperatura ambiente de trabajo: -20 ~ 50 °C			
Potencia de salida total: 60W			
Distancia del radio de blindaje: (500-1500) metros (la distancia varía según la intensidad de la señal electromagnética y los cambios ambientales en la situación de uso)			
Periodo de garantía de calidad: un año de garantía para el host, garantía de seis meses para accesorios como antenas, cargadores, baterías, etc., y mantenimiento de por vida.			



### • Cine

- Hospital
- Sala de reuniones
- sala de examen
- prisión
- Instituciones educativas



**De 6 a 22 canales personalizados, potencia de salida de 1 a 10 W por canal**

**Diseño montado en el automóvil, control remoto por infrarrojos.**

Cada canal del bloqueador de señales de escritorio se puede personalizar con múltiples frecuencias y diferentes potencias. Tiene un diseño de canal 6-22 de banda completa y puede bloquear todas las señales 2G/3G/4G/5G, WIFI 2.4G/5.8G, señales de satélite GPS L1/L2 o Beidou y señales de walkie-talkie UHF/VHF.

1-10W por sección, con un radio de blindaje máximo de 80 metros, conexión de antena omnidireccional, sin interferencias con el enlace ascendente, canal de RF modular, cada módulo funciona de forma independiente, la potencia se puede ajustar o cada sección se puede encender y apagar individualmente para un fácil mantenimiento.

Entrada de 12 V o 24 V, se puede conectar a la batería del automóvil para operación a bordo, fuente de alimentación industrial de marca, operación estable y eficiente. La carcasa de aleación de aluminio, el ventilador incorporado y el buen sistema de disipación de calor garantizan la estabilidad de funcionamiento a largo plazo del equipo.

# CKJ-1701D8



## Características

Diseño profesional de escritorio de 8 canales de potencia media, se puede personalizar con varias frecuencias requeridas por los clientes; La distancia de protección es de 120 metros (dependiendo del entorno de uso específico y la intensidad de la señal). Cada canal está diseñado con módulos independientes, con frecuencia personalizable y fácil mantenimiento; El diseño del interruptor de perilla para cada canal permite ajustar y apagar la potencia, la luz LED indica el estado de trabajo y hay un aislador + protección de onda estacionaria VSWR; El radiador grande de perfil de aleación de aluminio de alta eficiencia, 4 ventiladores de enfriamiento grandes incorporados y 3 externos, pueden funcionar de manera continua durante todo el día; La fuente de alimentación externa de la marca Taiwan Mingwei hace que la máquina sea estable y duradera. ¡Asegúrese de que la antena esté conectada correctamente antes de encender la máquina! Cada máquina ha sido probada con un analizador de espectro muchas veces y sometida a un envejecimiento de carga a largo plazo antes del envío para garantizar una calidad estable y una potencia garantizada.

Modelo: CKJ-1701D8			
Canal	Puerto de salida	Rango de frecuencia	Potencia de salida media
1	CDMA	870-880 MHz	44,7 dbm / 30 W
2	GSM	930-960 MHz	44,7 dbm / 30 W
3	DCS y PHS	1805-1920 MHz	41,7 dbm / 15 W
4	TD-3G	2010-2025 MHz	41,7 dbm / 15 W
5	3G	2110-2170 MHz	41,7 dbm / 15 W
6	4G2300	2300-2390 MHz	41,7 dbm / 15 W
7	4G 2600	2550-2655 MHz	41,7 dbm / 15 W
8	Wi-Fi 2.4	2400-2500 MHz	41,7 dbm / 15 W
Estándar de alimentación: adaptador de CA de 50 a 60 Hz (CA 110-240 V a CC 27 V)			
Tamaño del producto: (largo x ancho x alto) 560 x 238 x 60 mm (sin incluir la longitud de la antena)			
Tamaño del embalaje: 65 x 44 x 20 cm		Peso neto: 8,0 kg	Peso bruto: 10 kg
Temperatura ambiente de trabajo: -20 ~ 50 °C			
Potencia de salida total: 150W			
Distancia del radio de protección: (5-120) metros (la distancia varía según la intensidad de la señal electromagnética y los cambios ambientales en la situación de uso)			
Periodo de garantía de calidad: un año de garantía para el host, garantía de seis meses para accesorios como antenas, cargadores, baterías, etc., y mantenimiento de por vida.			



**Características**

El nuevo modelo privado 5G de diseño ajustable de 16 canales de banda completa puede personalizar las distintas frecuencias requeridas por los clientes. Se utiliza ampliamente en salas de conferencias, escuelas y prisiones, y se vende bien en el país y en el extranjero. Potencia de salida total: 100 W, distancia máxima de blindaje 80 metros (dependiendo del entorno de uso específico y la intensidad de la señal); Cada canal está diseñado como un módulo independiente y la frecuencia se puede personalizar para un fácil mantenimiento (cada frecuencia está equipada con una fuente de señal independiente. Si una determinada banda de frecuencia está dañada, la PCB original se puede reemplazar directamente sin la necesidad de equipos profesionales como analizadores de espectro); El diseño del interruptor de perilla permite el ajuste individual de la potencia de salida y el control de cada sección del interruptor, lo que ahorra energía y es respetuoso con el medio ambiente. Los indicadores LED muestran el estado de encendido/apagado de cada canal. Fuente de alimentación industrial de marca de alta calidad incorporada de CA 110 V-240 V a CC 24 V, radiador de aleación de aluminio grande de alta eficiencia, 7 ventiladores de enfriamiento incorporados y funcionamiento continuo las 24 horas del día.

Modelo: CKJ-1803M16			
Canal	Puerto de salida	Rango de frecuencia	Potencia de salida media
1	CDMA	870-880 MHz	40 dBm / 10 W
2	GSM	930-960 MHz	40 dBm / 10 W
3	DCS y PHS	1805-1920 MHz	39bm / 8W
4	TD-3G	2010-2025 MHz	39bm / 8W
5	3G	2110-2170 MHz	39bm / 8W
6	4G2300	2300-2390 MHz	39bm / 8W
7	4G/5G 2600	2515-2675 MHz	39bm / 8W
8	Wi-Fi 2.4	2400-2500 MHz	39bm / 8W
9	GPSL1+ BeiDou B1	1560-1580 MHz	37 dbm / 5 W
10	GPSL2+L5+ BeiDou B2	1170-1280 MHz	37 dbm / 5 W
11	Wi-Fi 5.8G	5500-5900 Hz	35 dbm / 3 W
12	Telecomunicaciones 5G	3400-3500 MHz	35 dbm / 3 W
13	China Unicom 5G	3400-3500 MHz	35 dbm / 3 W
14	5G móvil	4800-4900 MHz	35 dbm / 3 W
15	VHF	135-174 MHz	37 dbm / 5 W
16	UHF	400-470 MHz	37 dbm / 5 W
Estándar de alimentación: adaptador de CA de 50 a 60 Hz (CA 110-240 V a CC 24 V)			
Si necesita usarlo en un automóvil, equípelo con un inversor profesional que convierta 12 V/24 V a 220 V con una potencia de más de 800 vatios.			
Tamaño del producto: (largo x ancho x alto) 445 x 272 x 70 mm (sin incluir la longitud de la antena)			
Tamaño del embalaje: 52x42x12cm		Peso neto: 7,0 kg	Peso total: 8 kg      Temperatura ambiente de trabajo: -20 ~ 50 °C
Potencia de salida total: 100W			
Distancia del radio de protección: (20-80) metros (la distancia varía según la intensidad de la señal electromagnética y los cambios ambientales en la ocasión de uso, la señal del walkie-talkie es generalmente de unos 30 metros)			
Periodo de garantía de calidad: un año de garantía para el host, garantía de seis meses para accesorios como antenas, cargadores, baterías, etc., y mantenimiento de por vida.			

## bloqueador de señal portátil



La serie de bloqueadores de señales inalámbricas portátiles está diseñada con el concepto de fácil transporte y uso móvil.

Los productos se pueden personalizar desde 1 canal hasta 16 canales y protegen profesionalmente teléfonos móviles 2G, 3G, 4G, 5G, posicionamiento GPS/Beidou, walkie-talkie/auriculares inalámbricos UHF VHF, WIFI y otras señales. Seleccione diferentes tipos de señales de blindaje para diferentes países y regiones.

Hay un diseño de antena oculta pequeña que se puede colocar en bolsillos y bolsos, y también hay un estilo de transporte en el brazo con blindaje de alta potencia y un radio de 5 a 20 metros. Tiene una carcasa de plástico ABS y un sistema de disipación de calor eficiente incorporado, que no se calienta y se puede sostener realmente en la mano. Batería de litio de gran capacidad incorporada, puede funcionar de forma continua durante 2-3 horas, equipada con un cable de carga de interfaz de encendedor de cigarrillos de 12 V CC para automóvil y un enchufe de 110 V-220 V CA de alta calidad.

Diseño de interruptor de dial, control independiente de cada salida de potencia, capacidad de la batería/corriente de trabajo/voltaje y otra pantalla LCD de rendimiento.





**Características**

5G/4G/3G/2G, Wi-Fi , GPS, walkie-talkie

El producto se basa en el principio del teléfono móvil (comunicación por radio) y adopta tecnología de escaneo de banda ancha para cortar la conexión de señal inalámbrica de los teléfonos móviles, etc., lo que se manifiesta como búsqueda de red, sin señal, sin sistema de servicio, etc.; Diseño de versión mejorada, batería incorporada de 7,4 v 10000 mA/h, el tiempo de carga completa es de aproximadamente 5 horas y el trabajo sostenible no es inferior a 2 horas; Potencia de salida total: 8,4 W, distancia máxima de blindaje 20 metros (dependiendo del entorno de uso específico y la intensidad de la señal); Diseño de interruptor de dial, interruptor de control separado para cada salida de potencia, versión extendida con 3 disipadores de calor en el interior y el exterior, ventilador de enfriamiento incorporado; Funda protectora de nailon militar de diseño portátil, de alta gama y profesional. Equipado con cable de carga de interfaz de encendedor de cigarrillos de automóvil DC12V y enchufe CA 110V-220V de alta calidad.

Modelo: CKJ-1816N12			
Canal	Puerto de salida	Rango de frecuencia	Potencia de salida media
1	CDMA	870-880 MHz	28,5 dBm/0,7 W
2	GSM	930-960 MHz	28,5 dBm/0,7 W
3	DCS y PHS	1805-1920 MHz	28,5 dBm/0,7 W
4	4G2300	2300-2390 MHz	28,5 dBm/0,7 W
5	TD-3G	2010-2025 MHz	28,5 dBm/0,7 W
6	3G	2110-2170 MHz	28,5 dBm/0,7 W
7	4G y 5G 2600	2515-2675 MHz	28,5 dBm/0,7 W
8	Wi-Fi 2.4G	2400-2500 MHz	28,5 dBm/0,7 W
9	Wi-Fi 5.8G	5725-5850 MHz	28,5 dBm/0,7 W
10	GPSL1+ BeiDou B1	1560-1580 MHz	28,5 dBm/0,7 W
11	China Telecom y China Unicom 5G	3400-3600 MHz	28,5 dBm/0,7 W
12	5G móvil	4800-4900 MHz	28,5 dBm/0,7 W
Estándar de alimentación: adaptador de CA de 50 a 60 Hz (CA 110-240 V a CC 12 V)		Batería incorporada: 7,4 V 1000 mAh	
Tamaño del producto: (largo x ancho x alto) 165*96*46 mm (excluyendo la longitud de la antena, longitud de la antena: 166 mm ganancia 2dbi)			
Tamaño del embalaje: 24 x 23,5 x 8 cm		Peso neto: 1,5 kg Peso bruto: 2,0 kg	
Temperatura ambiente de trabajo: -20 ~ 50 °C			
Potencia de salida total: 8.4 W Radio de protección: (1-20) metros (la distancia varía según la intensidad de la señal electromagnética y los cambios ambientales en la ocasión de uso)			
Periodo de garantía de calidad: un año de garantía para el host, garantía de seis meses para accesorios como antenas, cargadores, baterías, etc., y mantenimiento de por vida.			

# CKJ-1606N8N



## Características

El último diseño de carcasa de plástico ABS ha obtenido el certificado de patente de nuevo diseño nacional, que es popular en los mercados nacionales y extranjeros, y tiene una cubierta protectora de nailon militar; Batería incorporada de 7,4 V 4800 mA/h, que tarda aproximadamente 4 horas en cargarse por completo y puede funcionar de forma continua durante aproximadamente 1,5 horas; Potencia de salida total: 4,0 W, distancia máxima de protección de 20 metros (según el entorno de uso específico y la intensidad de la señal); Diseño de botón ergonómico, interruptor principal e interruptor individual para cada sección, 2 ventiladores de enfriamiento incorporados, la temperatura de la superficie del dispositivo portátil no es superior a 45 °C y es portátil; equipado con un cable de carga de interfaz de encendedor de cigarrillos DC12V montado en el automóvil y un enchufe AC 110V-220V de alta calidad;

La máquina es compatible, pero no se recomienda cargarla y usarla al mismo tiempo durante mucho tiempo con frecuencia, ya que esto acelerará el envejecimiento de la máquina y la batería y afectará la vida útil del dispositivo.

Modelo: CKJ-1606N8N			
Canal	Puerto de salida	Rango de frecuencia	Potencia de salida media
1	CDMA+GSM	870-960 MHz	27 dBm/0,5 W
2	DCS y PHS	1805-1920 MHz	27 dBm/0,5 W
3	4G2300+WiFi2.4G	2300-2500 MHz	27 dBm/0,5 W
4	TD-3G	2010-2025 MHz	27 dBm/0,5 W
5	3G	2110-2170 MHz	27 dBm/0,5 W
6	4G 2600	2550-2655 MHz	27 dBm/0,5 W
7	GPSP1+ BeiDou B1	1560-1610 MHz	27 dBm/0,5 W
8	GPSP2+ BeiDou B2	1170-1280 MHz	27 dBm/0,5 W
9	Wi-Fi 2.4G	2400-2500 MHz	27 dBm/0,5 W
Las frecuencias anteriores se pueden seleccionar hasta 8 segmentos.			
Estándar de alimentación: adaptador de CA de 50 a 60 Hz (CA 110-240 V a CC 12 V)			Batería incorporada: 7,4 V 4800 mAh
Tamaño del producto: (largo x ancho x alto) 163x85x47 mm (sin incluir la longitud de la antena)			
Tamaño del embalaje: 24,5 x 23,5 x 7 cm		Peso neto: 0,8 kg	Peso total: 1,5 kg
Temperatura ambiente de trabajo: -20 ~ 50 °C			
Potencia de salida total: 4,0 W			
Distancia del radio de blindaje: (1-20) metros (la distancia varía según la intensidad de la señal electromagnética y los cambios ambientales en la situación de uso)			
Período de garantía de calidad: garantía de un año para el host, garantía de seis meses para la antena, el cargador, la batería y otros accesorios, mantenimiento de por vida.			



Tecnología de Grado Militar

Avenida Corregidora 20A, Tequisistlan, CP 56020, Tezoyuca, Estado de México.

Oficinas Edo.Mex.

55 1111 8239

55 2756 1065

Oficinas Monterrey, N.L.

81 1382 4718

81 2331 5979



Correo:ventas@unitacmil.com  
sitio web:www.unitacmil.com