

pijama -800S Antena GNSS



► Introducción al producto

El PJ-800S es una antena de navegación por satélite completa de 4 estrellas. Esta antena tiene una alta ganancia de la miniaturización, alta sensibilidad, compatibilidad de múltiples sistemas y alta confiabilidad, lo que le permite satisfacer de manera efectiva las necesidades de los usuarios.

1. Múltiples diseños de punto de alimentación y estructura de antena completamente simétrica lo hacen extremadamente estable Reduce los errores de medición en centros de fase y pares de antena.
2. Alta ganancia: baja relación de onda estacionaria, y el efecto de recibir señales de baja altitud es clara, lo que permite que las estrellas se reciban normalmente incluso en oclusión severa.
3. : El diseño antivirge suprime efectivamente las fuertes señales de interferencia fuera de banda, asegurando la confiabilidad de la antena.
4. Utiliza el diseño de material de PC anti-UV, hermoso y no decoloran la carcasa de la antena incluso después del uso a largo plazo al aire libre. IP67 Grado impermeable, resistencia a alta temperatura: equipado con protección solar y U ".

► Aplicaciones

Esta antena es GPS L1/L2 "L5, BDS B1 B2B3, Glonass L1/L2" L3, Galileo E1.e5aE5Be6, Abas L1/L5, QZSS L1/L2 "L5.L6, Irnss L5, L Band y cuatro antenas el Estrella La antena de platillo volador externo de estrella que cumple con las necesidades actuales de equipos de medición de GNSS para la compatibilidad de los sistemas múltiples y los usuarios de alta precisión, se pueden utilizar con una variedad de receptores de navegación por satélite, y la encuesta geodética y ampliamente utilizada en cartografía, canales de vigilancia y precisión pueden Se utilizará en los campos agrícolas y de topografía marina, así como en campos militares dependiendo de las condiciones de aplicación.

► Especificaciones

Especificaciones de antena	
frecuencia Rango (MHz)	GPS L1/L2X5 BDS B1B2B3 Gronus L1L2L3 GAURO EL/E5A , E5bE6 Abas Lee, L5 QZSS L1/L2 "L5/L6 IRNSS L5 L BAND
Gane (DBI)	5.5
Antena AR (DB)	<3.0
Angulo de cubierta horizontal	360 °

VSWR	<2.0
Error del centro de fase (mm)	± 2
polarización	Polarización circular correcta
Impedancia portuaria	50Ω
Especificaciones eléctricas	
Ganancia LNA (DB)	40 ± 2
Figura de ruido (DB)	<2
VSWR	<2.0
Planitud en banda (DB)	± 2
Voltaje de funcionamiento (v)	33-12.0
Corriente operativa (mA)	<45
Retraso de propagación diferencial (NS)	<5
r Características estructurales	
Tipo de conector	TNC-K
Tamaño de la antena (mm)	^154*64.2
Peso (g)	420
Ambiente de trabajo color Mentón	
Temperatura de funcionamiento (°C)	-40 a 85
Temperatura de almacenamiento (°C)	-55 a 85
Grado impermeable	IP67

Si está interesado en este producto, no dude en contactarnos.

Shenzhen Ping Kim Technology Co., Ltd.

Sitio web: <https://pengjin.vip.yilumao.com/>

Contacto: Linda

Puesto: Gerente de ventas

Teléfono comercial: 8615814632339 QQ: 2850187683 Correo electrónico: pjk@pjkc.com

Agregar: 602, Bill A, Henyo Masao, Edificio Oumi, Jihua Road, Biji Town, Longgang District, Shenzhen