

pyjamas -800S GNSS



► Introduction du produit

Le PJ-800S est une antenne de navigation par satellite complète 4 étoiles. Cette antenne a des caractéristiques de gain élevé de miniaturisation, de sensibilité élevée, de compatibilité multi-systèmes et de fiabilité élevée, ce qui lui permet de répondre efficacement aux besoins des utilisateurs.

1. Plusieurs conceptions de points d'alimentation et structure d'antenne entièrement symétrique le rendent extrêmement stable Réduit les erreurs de mesure dans les centres de phase et les paires d'antennes.
2. Gain élevé: faible rapport des ondes permanentes, et l'effet de la réception de signaux d'altitude faible est clair, permettant à les étoiles d'être reçues normalement même en occlusion sévère.
3. : La conception anti-surprise supprime effectivement de forts signaux d'interférence hors bande, garantissant la fiabilité de l'antenne.
4. Il utilise la conception de matériaux anti-UV PC, magnifique et ne décolore pas la coquille d'antenne même après une utilisation à long terme à l'extérieur. Grade étanche IP67, résistance à haute température: équipé d'un écran solaire et d'une protection U ".

► Applications

Cette antenne est 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 et quatre antennes The Antennas the L'antenne de soucoupe volante externe à pleine fréquence des étoiles répond aux besoins actuels de l'équipement de mesure du GNSS pour la compatibilité multi-systèmes et les utilisateurs de haute précision, peut être utilisé avec une variété de récepteurs de navigation par satellite et de levé géodétique et largement utilisé dans la cartographie, la montée et la précision des canaux et la précision peuvent être utilisé dans les champs de l'agriculture et de l'arpentage maritime, ainsi que dans les champs militaires en fonction des conditions d'application.

► spécifications

Spécifications de l'antenne	
fréquence Gamme (MHz)	GPS L1 / L2X5 BDS B1B2B3 GRONUS L1L2L3 GAUREO EL / E5A , E5bE6 Abas Lee, L5 QZSS L1 / L2 "L5 / L6 IRNSS L5 L
Gain (DBI)	5.5

Antenne AR (DB)	<3.0
Angle de couverture horizontal	360 °
Vswr	<2.0
Erreur du centre de phase (mm)	± 2
polarisation	Polarisation circulaire droite
Impédance portuaire	50Ω
Spécifications électriques	
Gain LNA (DB)	40 ± 2
Figure de bruit (DB)	<2
VSWR	<2.0
Planéité en bande (DB)	± 2
Tension de fonctionnement (v)	33-12,0
Courant de fonctionnement (MA)	<45
Délai de propagation différentielle (NS)	<5
r Caractéristiques structurelles	
Type de connecteur	Tnc-k
Taille de l'antenne (mm)	^ 154 * 64.2
Poids (g)	420
Environnement de travail couleur Mento	
Température de fonctionnement (°C)	-40 à 85
Température de stockage (°C)	-55 à 85
Grade imperméable	IP67

Si vous êtes intéressé par ce produit, n'hésitez pas à nous contacter.

Shenzhen Ping Kim Technology Co., Ltd.

Site Web: <https://pengjin.vip.yilumao.com/>

Contact: Linda

Position: directeur des ventes

Téléphone commercial: 8615814632339 QQ: 2850187683 Courriel: pjk@pjkcn.com

Ajouter: 602, Bill A, Henyo Masao, bâtiment Oumi, Jihua Road, Biji Town, Longgang District, Shenzhen