

配套天线

双系统双频天线

型号	描述	LNA 增益	电压范围	工作温度	重量	尺寸 (mm)	图示
HJ-F00101-V01	BDS B1 GPS L1	35±2dB	3-5VDC	-40°C ~ +65°C	200g	φ187.2×247.7	
OSAn10854B	BDS B1 GPS L1	28±2dB	2.8-5VDC	-40°C ~ +90°C	80±2g	50×50×15	
HX-CGX601A	BDS B1 B2 B3 GPS L1 L2 L5 GLONASS L1 L2 GALILEO E1 E2 E5a E5b E6	50dB	3-18VDC	-45°C ~ +85°C	4920g	Φ379×312	
HX-BS781A	BDS B1 B2 B3 GPS L1 L2 GLONASS L1 L2	40dB	3-18VDC	-40°C ~ +85°C	615g	Φ190×67.4	
HX-CSX601A	BDS B1 B2 B3 GPS L1 L2 L5 GLONASS L1 L2 GALILEO E1 E2 E5a E5b	40±2dB	3.3-12VDC	-45°C ~ +85°C	630g	Φ173.4×62.6	
HX-CA7603A	BDS B1 B2 B3 GPS L1 L2 GLONASS L1 L2	36±2dB	3-18VDC	-40°C ~ +85°C	130g	Φ90×36	
DY-GGBR041P00A	BDS B1 B3 GPS L1 GLONASS L1	38±4dB	5±1VDC	-40°C ~ +70°C	180g	120×76×19	
HX-BA484A	BDS B1 B3 GPS L1 GLONASS L1	36dB	3-24VDC	-40°C ~ +85°C	250g	119.8×76.6 ×34.6	
TA011&GPS	BDS RDSS L&S B1 L1	/	/	-40°C ~ +80°C	120g	52.8×52.8 ×23.3	
HT-GB054KB	BDS RDSS L&S B1 L1	/	/	-40°C ~ +85°C	200g	Φ89×23	

四系统全频 扼流圈天线

三系统七频 测量型天线

四系统全频 测量型天线

三系统七频 航空型天线

三系统四频 航空型天线

北斗无源天线