**卫星信号转发测试设备技术文本**

# 技术指标

1、分体式转发器；支持GNSS、北斗、天通、铱星卫星信号转发；

2、工作频率覆盖GPS、BDS、GLONASS和Galileo等全频段；

3、GNSS工作频率：GPS L1/L2/L5;BDS B1/B2/B3;GLONASS G1/G2;Galileo E1/E5 (L-Band可选)；

4、北斗信号接收北二北三频段S，发射频段覆盖Lf0~Lf4；

5、天通接收频率2170-2200MHz、发射频率：1980-2010MHz；

6、铱星工作频率：1616-1626.5MHZ；

7、信号覆盖范围：≥30m；

8、供电电压:电压220V；

9、输出阻抗：50Ω；

10、水平面覆盖角度：360°；

11、输入输出驻波比：≤2.0；

12、带内平坦度：±3dB；

13、接头方式：TNC-K。

# 数量（台/套）

卫星信号转发测试设备1台。

# 售后服务

保修1年。

# 到货时间

签订合同后1个月。

# 到货地点

青岛市即墨区鳌山卫镇问海中路199号 自然资源部第一海洋研究所鳌山所区