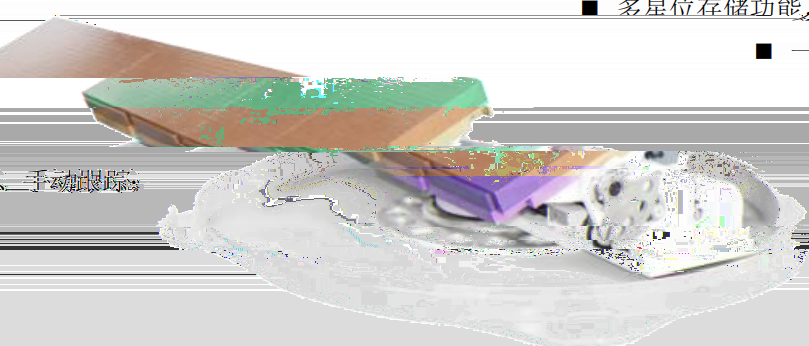


通天线



- 能够自动采集并实时输出接收到的卫星信号频率、安全信息等。
- 多星位存储功能，可贮存10颗以上卫星的星位参数。

■ 一键开机，天线自动定位定向，并自动跟踪用户设置的目标卫星；

- 能够实时记录并显示天线的工作状态。
- 具有两种跟踪卫星方式：一实时自动跟踪。
- 具有掉电记忆和保护功能。
- 具有开机自检和故障告警功能。

稳定类型	两轴稳定，四轴跟踪		形式	
天线尺寸	≤Φ1500mm×H580mm			
天线重量	≤130Kg			
接收极化	线极化 自动调整		信号极化	
极化隔离度	> 30dB		极化隔离度	
方位：360°连续旋转	方位：360°连续旋转	俯仰：0°~90°	天线转动范围	
接收极化：360°连续旋转			接收极化：360°连续	
跟踪精度	跟踪精度	跟踪方式	跟踪精度	
跟踪精度	0.2°RMS		跟踪精度	
跟踪精度	≤1200μV		跟踪精度	
跟踪精度	遮挡 > 10分钟，捕获时间≤60秒		跟踪精度	
工作温度	工作温度	工作温度	工作温度	
工作温度	10°C ~ 25°C	-40°C ~ 65°C	工作温度	