

- 一键开机，天线自动定位，并自动跟踪用户设置的目标卫星；
- 多星位存储功能，可贮存10颗以上卫星的星位参数；
- 能够实时记录并显示天线的工作状态；
- 具有掉电记忆和保护功能；
- 具有开机自检和故障告警功能；
- 具有两种跟踪卫星方式：实时自动跟踪、手动跟踪；



产品型号	T600EX	
稳定类型	两轴稳定、四轴跟踪	
天线类型	平板波导喇叭阵列天线（金属面）	
外形尺寸	Φ1250mm×300mm	
等效口径	600mm	
重量	65kg	
工作频率	RX : 10.70 ~ 12.75GHz TX : 13.75 ~ 14.50GHz	
增益	RX : 35.20dBi@12.50GHz TX : 35.60dBi@14.25GHz	
极化方式	线极化	
交叉极化隔离度	≥30dB	
天线运动范围	方位：360°连续旋转	俯仰：10°~90°
	横滚：~	极化：360°连续旋转
跟踪方式	惯导测量、信号跟踪	
跟踪精度	0.2°RMS	
初始锁定时间	≤120s	
遮挡再捕获时间	遮挡时间≤10分钟,瞬时捕获	
	10分钟 < 遮挡时间≤30分钟，捕获时间≤5s	
	遮挡时间 > 30分钟，捕获时间≤10s	
电源输入	AC220V 50Hz，标准功耗≤220W（不含BUC）	
工作温度	-40°C ~ 65°C	