

测量型天线 (HWA-PT-A200)

HWA-PT-A200 系列测量天线体积小、做工精致。该系列天线涵盖单星单频、单星双频、双星四频、三星六频、三星七频、全频等多种频点，广泛应用于大地测绘、海洋测量、航道测量、疏浚测量、地震监测、桥梁变形监控、山体滑坡监测、码头集装箱作业等场合。



产品特点:

- ◆ 天线采用多馈点设计方案，实现相位中心与几何中心的重合，将天线对测量误差的影响降低到最小
- ◆ 天线单元增益高，方向图波束宽，确保低仰角信号的接收效果，在一些遮挡较严重的场合仍能正常收星
- ◆ 带有抗多径扼流板，有效降低多径对测量精度的影响
- ◆ 防水、防紫外线外罩，为天线能长期在野外工作提供保障

产品型号及主要技术指标

技术参数	天线尺寸	Φ 147 × 61.8mm
	接头形式	TNC 阴头
	工作温度	-45℃ ~ +85℃
	存储温度	-45℃ ~ +85℃
	湿度	95% 不冷凝