



®

OI-AT14S

半复合材料天线架



公司官网



微信公众号



微信视频号

版本 V202501

➤ 产品简介：

OI-AT14S 半复合材料天线架是由海洋仪器开发的一款高性能的半复合材料支架产品，主要用于固定测试天线，且能依据不同天线类型和测试需求，加装不同天线。其框架选用坚固耐用的铝合金底座及玻璃纤维树脂复合材料制作，不仅能够有效承重，还能确保整体的稳定性。此外，该天线支架极具灵活性，能够与各种天线选件实现自由组合，同时底座可折叠，易于收纳，满足多样化的应用场景需求。



➤ 规格参数

类 别	指标说明
天线升降高度范围	0.8 米~1.4 米可调
升降方式	手动操作
最大承重	10kg
材质	主体玻璃纤维复合材料，铝合金底座和连接件（带万向轮，可锁止）
外形尺寸	底座展开后占地圆的直径 1.3 米
重量	≈10kg

➤ 订货信息

OI-AT14S 半复合材料天线架，升降高度范围 0.8 米~1.4 米可调（含木箱发货包装运费）

支持尺寸定制化。详细信息可咨询：[18601934569](tel:18601934569) 或 kfemc@oitek.com.cn

标准配置：天线架主体 1 台（含可移动、折叠底座）

选配附件：FX22 22mm 轴夹具、FXRA 直角天线夹具选件、FXAP 可调极化夹具选件。