



®

OI-AT16A

全复合材料天线架



公司官网



微信公众号



微信视频号

版本 V202501

➤ 产品简介：

OI-AT16A 全复合材料天线架专为电磁兼容性（EMC）测试环境设计，用于支撑和定位天线，其框架选用全复合材料制作，能够有效减少反射。天线架能精确控制天线的高度和极化，确保测试过程中的稳定性和准确性，适用于各种无线通信、射频测试和电磁兼容性测试等应用。



➤ 规格参数

类 别	指标说明
天线升降高度范围	0.5 米~1.6 米可调
升降方式	手动操作
极化	360°手动可调
最大承重	15kg
材质	采用玻璃纤维树脂复合材料（带万向轮，可锁止）
外形尺寸	800 mm×1000 mm×1800 mm（可定制）
重量	10kg

➤ 订货信息

OI-AT16A 全复合材料天线架，升降高度范围 0.5 米~1.6 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（含可移动底座）

选配附件：FXAA22 22mm 轴天线夹具、FXHK116 R&S HK116 天线专用夹具。