



## OI-ATR6000 自动骚扰功率 测试导轨



高效、灵活的自动辅助测试设备！



公司官网



微信公众号



微信视频号

版本 V202501

## ➤ 产品简介：

OI-ATR6000 自动骚扰功率测试导轨专为电磁兼容性 (EMC) 测试设计，搭配上位机控制软件，可用于支持和安装测试设备，确保测试过程中的稳定性和可重复性。该导轨整体采用非金属材料构成，有效避免电磁波的反射。OI-ATR6000 提供长达 6 米的工作范围，能够满足各种尺寸和配置的设备需求。



## ➤ 规格参数

类 别	指标说明
导轨总长度	7.4m
可移动范围	6.0m
刻度尺精度	0.01m
导轨上表面宽度	0.1m
导轨距地面高度	0.9m
驱动方式	自动 (上位机软件控制)
结构材质	玻璃纤维复合材料、凯夫拉纤维复合材料等非金属材料

## ➤ 订货信息

OI-ATR6000：自动骚扰功率测试导轨，7.4m×0.3m×0.9m(长、宽、高)

OI-ATR6000S：自动骚扰功率测试导轨，7.4m×0.3m×0.9m(长、宽、高)，含安装费

支持尺寸定制化，详细信息可咨询：18601934569 或 kfemc@oitek.com.cn