



## FBM 俯仰天线塔



### 描述：

基于 FAM 天线桅杆结构，FBM 俯仰天线塔符合 ANSI C63.4 和 CISPR 16-1-4 标准，可实现俯仰功能。为了提供充分的灵活性，俯仰功能可以关闭，因此 FBM 亦可作为一个常规标准天线塔使用。在俯仰功能中，FBM 软件根据天线特定参考点以及 EUT 的距离、位置和大小，自动计算倾斜角度，并监视完整的测试过程。

### 主要特点：

- 完全满足 ANSI C63.4 和 CISPR 16-1-4 标准
- 步进和无步进模式
- 可作为标准天线塔使用无倾斜模式
- 通过夹环方便天线管定位
- 适用软件和独立控制器
- 满足 EMC 测试环境要求

### 具体指标：

型号	FBM
极化角度	气动，0°-90°
极化时间	约 6s
极化角度精度	0.2°
扫描高度	1.0-4.0m
扫描高度精度	±5mm
高度扫描速度	10mm/sec -150mm/sec (动态时)
俯仰角度	0°050°自动调整