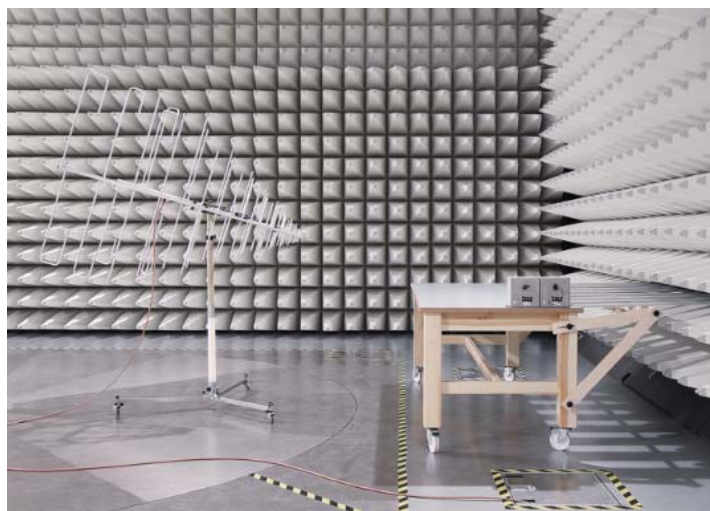




FSM 天线架



描述：

FSM 是 Frankonia 的标准手动天线架解决方案。双伸缩天线杆 FSM1.6 和 FSM2.0 的高度可以手动调节。为了避免不必要的反射，桅杆是由玻璃纤维制成的。一个可折叠的三脚架提供了一个安全的和容易的支撑。一个水平仪安装在三脚架简化了垂直的桅杆调整。天线可以直接安装在 3/8 "公螺纹或使用适配器的双叠天线。

FSM4.0 的主要应用是发射测量，需要频繁的高度扫描。水平调整从 0,4 米到 4,15 米可以很容易地完成使用手动调整。FSM4.0 三脚架适用于固定和移动应用。天线用其 22mm 管直接安装在支架上，极化装置固定在垂直和水平极化的分度环上。

极化装置 FPD-01 是调节天线极化的电器单元。天线最大重量为 5kg, 90°极化范围。FPD-01 极化装置的天线管为 22mm ,并配有夹环 ,便于天线的安全安装。另一方面 ,3/8-16 UNC 螺纹可用于安装到 FSM 天线支架上。软件操作需要 FC06.1 输出 24V 控制器。

具体指标：

型号	FSM-1.6	FSM-2.0	FSM-4.0
高度调整范围	0.9-1.6m	1.2-2.0m	0.4-4.15m
天线或适配器	3/8"	3/8"	22mm
适配器	MAS or MAD	MAS or MAD	---



更专业的技术团队，一站式交钥匙工程
更经济的解决方案，贴合用户实际需求
更丰富的产品选择，集成主流厂商设备
更全面的贴心服务，完全摆脱后顾之忧



联系方式

北京世纪汇泽科技有限公司

Beijing Century Wisdom Science & Technology Ltd.

邮箱: info@emctest.org

地址: 北京市海淀区学清路9号汇智大厦A座1108室

北京: +86 10 82732992 82732962 82732992 82732995

南京: +86 25 84528286

上海: +86 21 52911287

成都: +86 28 87435042

网址: www.emctest.org

苏州实验室: www.emctest.org.cn