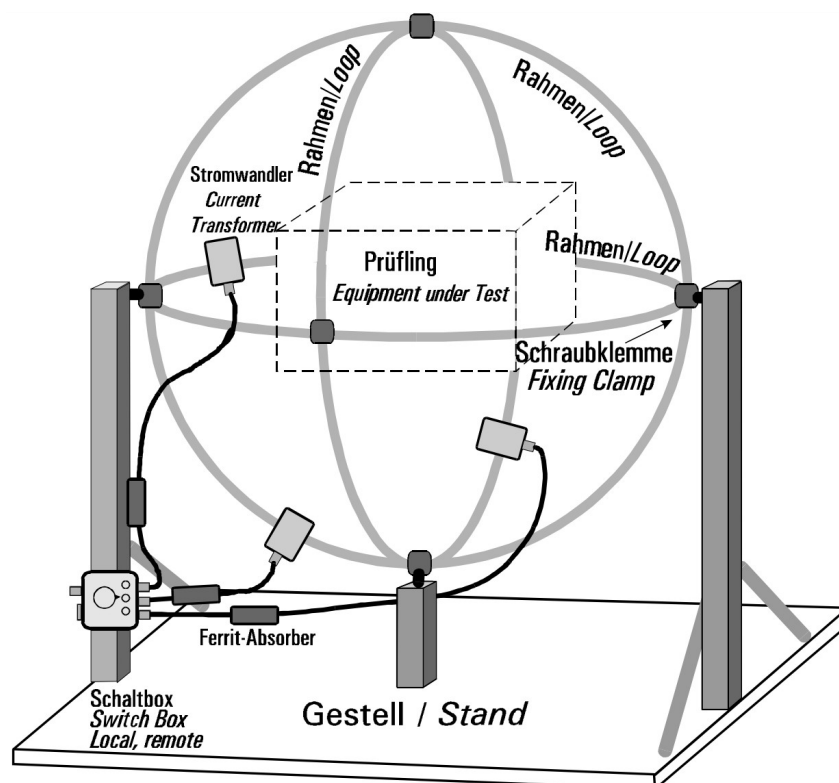




HXYZ9170 三环天线




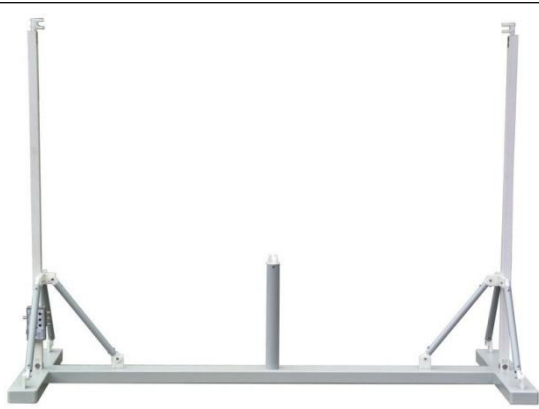


主要特点:

- 依据 EN 55015 4.4 / CISPR 15 4.4, 如果荧光照明灯具的工作频率高于 100Hz, 就需要使用三环天线测量设备的磁场强度, 被测物放置在三环天线的中间, 为了测量时不需要转动, 因此需要一个 X、Y 和 Z 三个环组成的天线。使用电流转换器把环电流转换为电压。
- 开关盒可以本地或者远程控制将三个环之一连接到 EMI 接收机。
- 校准期间, 校准 balun HFCD 9171 替代了被测物, balun 连接信号发生器的输出端。

具体指标:

电流转换器频率范围	9 kHz-100 MHz
宽度	2.10 米
高度	2.55 米
环天线材料	聚氯乙烯塑料
环天线直径	2m

推荐选件:

<p style="text-align: center;">开关盒</p> 	<p style="text-align: center;">支架</p> 
<p style="text-align: center;">HFCD 9171 (HXYZ9170 校准装置) 推荐支架 AM 9144</p>	<p style="text-align: center;">校准布局</p>
	



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