



## MP-50 电流监测探头



### 描述:

电流监测探头可用于 RF 电流监测。电流测量原理是在探头里有个电流“传感器”并且用射频电压表测量探头的输出电压。校准探头允许测量到电流的电压。电流测量可以在每个探头提供的传输阻抗曲线所显示的频率范围内进行。

MP-50 可用于电流注入钳的共模阻抗要求不能满足 IEC/EN 61000-4-6 第 7.4 章程序规定的“传导干扰敏感度,包括射频场干扰”。MP-50 也可用于 ISO11452-4 BCI、RTCA/DO-160 第 20 部分、MIL-STD-461 及各种汽车标准。

### 具体指标:

频率范围	100 kHz-400MHz
测试电缆直径	<46mm
输入阻抗	< 2.5Ω
最大电流 (100 kHz-400MHz)	1A
尺寸	外直径:115mm 厚度:30mm 总长度:136mm
重量	0.55 kg



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](mailto: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](http://www.emctest.org)

苏州实验室: [www.emctest.org.cn](http://www.emctest.org.cn)