



BCI PROBE

大电流注入探头



描述:

大电流注入探头用于向被测试电磁辐射敏感性的电气设备的电缆中注入射频电流能量。它的设计符合 ISO 11452-4:2005 和 IEC 61000-4-6 汽车 BCI 二级测试标准 300 毫安以上的电流。探头可以很容易地夹在测试导线和支架上线束直径可达 40 毫米。

主要特点:

- 频率范围达 4kHz - 400MHz
- 满足标准 ISO 11452-4:2005 和 IEC 61000-4-6
- 设计用于汽车 BCI 测试
- 低插损并带匹配变压器选件

具体指标:

频率范围	4 kHz-400MHz
输入连接器	N 母头
内直径	120mm
外直径	40mm
宽度	40mm
线圈最大温度	90°C
匝数比	1: 1
初级电感	5.1μH@100kHz
工作温度	0-40°C
固定方式	夹住固定
输入功率	90 分钟@70W(48.45dBm)
线圈温度达到90°C时	45 分钟@100W(50dBm)



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