



ACC 用于汽车测试的电容耦合钳



简介:

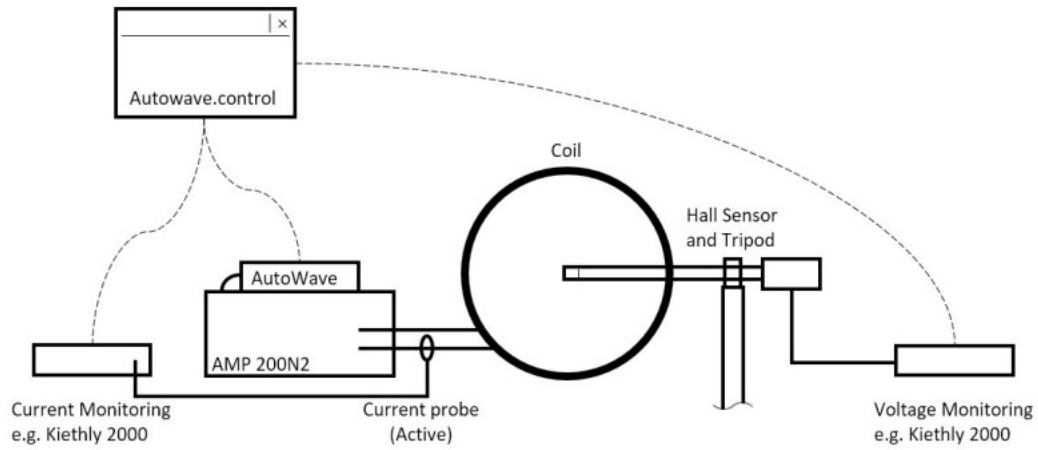
电容耦合钳 ACC 用于将快速脉冲电压耦合到 I/O 线上,符合汽车测试领域不同的国家和国际标准,以及众多汽车厂家标准要求。有效耦合电容取决于被试电缆的直径和材质。典型的电容值约为 100 pF。

主要特点:

将快速瞬变脉冲耦合到信号线,通常不能在不与信号流互相干扰的前提下通过电容实现。通常不可能直接接触到需要测试的电缆,例如同轴电缆或屏蔽电缆。EM TEST 的解决方案是将干扰信号模拟器通过同轴电缆连接到 ACC 耦合钳的两端,通过电容耦合钳来实现耦合。

测试设置:

- 利用电容耦合钳进行测试。
- 耦合钳的一端应与 50 ohm 电阻相连。如果被试设备是由两台不同的设备组成,则应针对每一单台设备,在标准要求的距离内进行传导测试。



符合标准:

- ISO 11452-8
- VW 81000

具体指标:

环境温度	10° C to 40° C
环境湿度	85 %
环境大气压	86 kPa to 106 kPa
适配赫姆霍兹线圈	HHS 5206-16 HHS 5206-132
适配辐射环	RL 120 FESP 5133-1330



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