

隔离变压器

EM5060



广州绿测电子科技有限公司

1. 概述

在传导测量中，由于人工电源网络的设计原理会存在很大的漏电流，且必须要求接地良好，否则会存在很大的安全隐患。在实际测量中，经常要求通过隔离变压器隔离，消除安全隐患。EM5060 隔离变压器，容量达到 900VA，内置空气开关，限流点 5A，能够满足大部分测试需求。

2. 规格

容量	900VA
最大电压	250V
最大电流	4A
输入电压频率	50~60Hz
空气开关限流阈值	5A
被测设备供电接口	国标电源插座
工作温度范围	-15℃~45℃
存储温度	-40℃~70℃
尺寸	338mm（长）×237mm（宽）×133mm（高）
重量	11.5kg
相关认证	EN61010-1:2010 EN61326-1:2013 EN61000-3-2:2014 EN61000-3-3:2013

3. 传导测试系统

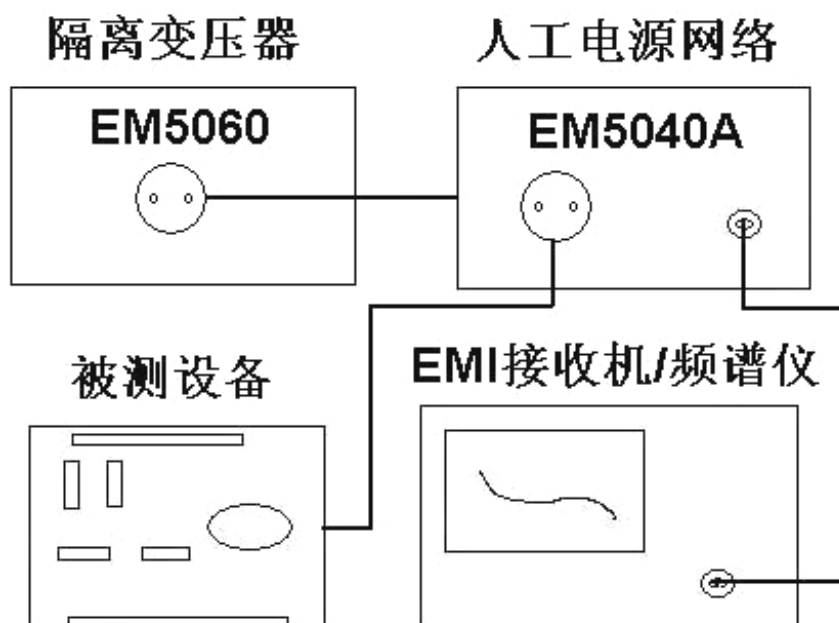


图 1 传导测试系统

4. 产品及附件说明



图 2 人工电源网络面板



供电接口：国标电源接口。



空气开关：5A 限制阈值，使得测量更加安全可靠。

5. 装箱单

装 箱 单	
名称	数量
隔离变压器本体	1 台
AC 电源线	1 条
说明书	1 册
保修卡	1 页

绿测科技有限公司



微信视频号



绿测科技订阅号



绿测工场服务号