

# 测量仪器、控制器EMC检测 EN 61326测试项目

产品名称	测量仪器、控制器EMC检测 EN 61326测试项目
公司名称	苏州世测检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	苏州吴中经济开发区东吴南路3-2号1幢103号
联系电话	18761878812

## 产品详情

尊敬的客户您好，欢迎选择苏州世测检测有限公司作为您的合作伙伴。作为一家EMC检测工程师团队，我们将为您提供的测量仪器和控制器的EMC检测服务，符合EN 61326标准的测试项目将全面覆盖，确保您的产品质量与性能。

EMC ( Electromagnetic Compatibility ) 电磁兼容性是指电气电子设备在特定的电磁环境下，不会产生电磁干扰，也不会受到其他设备的电磁干扰，从而保证设备的正常工作和通信质量。EN 61326标准是对测量仪器和控制器EMC性能的要求，涵盖了许多重要的测试项目。

下面将对EN 61326标准下的全部测试项目进行详细介绍，以便您更好地了解我们的服务：

1. 传导发射：测量仪器和控制器在工作时，是否会通过物理导线向外辐射电磁信号。我们将对设备的各个接口、数据线进行全面测试，确保其传导发射性能符合标准要求。
2. 辐射发射：测量仪器和控制器在工作时，是否会通过天线等辐射电磁信号。我们将利用的测量设备对设备的辐射水平进行准确测试，确保辐射发射符合标准。
3. 传导抗扰度：测量仪器和控制器在正常工作时，是否能够抵抗来自外部的电磁干扰。我们将对设备进行各种模拟干扰测试，确保其传导抗扰度能够满足EN 61326标准的要求。
4. 辐射抗扰度：测量仪器和控制器在正常工作时，是否能够抵抗来自外部的电磁辐射干扰。我们将模拟各种干扰场景，测试设备的辐射抗扰度是否符合要求。
5. 静电放电：测量仪器和控制器是否能够正常抵抗静电放电带来的干扰。我们将模拟静电放电的各种情况，确保设备的性能不受静电放电的干扰。
6. 快速电磁传输：测量仪器和控制器是否能够在快速变化的电磁场环境下正常工作。我们将对设备进行快速电磁传输测试，确保其能够适应复杂电磁环境。

7. 电源频率磁场：测量仪器和控制器是否能够耐受电源频率磁场带来的干扰。我们将对设备进行电源频率磁场测试，确保其正常工作。

总结来说，苏州世测检测有限公司拥有的EMC检测工程师团队，可为您提供全面符合EN 61326标准的测量仪器和控制器EMC检测服务。我们将从传导发射、辐射发射、传导抗扰度、辐射抗扰度、静电放电、快速电磁传输、电源频率磁场等多个角度出发，对您的产品进行全面的测试，力求通过合乎标准的检测结果，为您的产品质量保驾护航。

欢迎您选择苏州世测检测有限公司的服务，如果您对我们的EMC检测服务有任何疑问，请随时联系我们。我们期待与您的合作！