

加固产品电磁兼容检测技术与应用 凌赫高科公司

产品名称	加固产品电磁兼容检测技术与应用 凌赫高科公司
公司名称	凌赫高科电磁技术（北京）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区丰德东路9号院3楼
联系电话	15810866477

产品详情

电磁兼容检测的检测步骤

(1)场强校准，利用场强探头校准400MHz-1GHz频段天线垂直极化时的辐射场强度100V/m。

(2)进行测试现场布置，并将仪表调整为工作状态后，加固产品电磁兼容检测技术与应用，关闭暗室门。

(3)利用替代法进行CW调制模式下的自由场测试，通过监控设备观察仪表在测试期间的功能状态。

以上就是为大家介绍的全部内容，希望对大家有所帮助。如果您想要了解更多电磁兼容检测的相关信息，欢迎拨打以下热线联系我们！

电磁兼容测试项目

辐射发射检测、射频场辐射抗扰度检测

该测试主要是测试系统的抗射频信号及整体屏蔽性能，只要系统做好良好的屏蔽，系统地线接地良好，系统就可以通过检测。

通过相关电磁兼容测试，产品就可以推向市场，进行试运行了，对试运行中出现的问题，进行汇总，以

备产品的改进。

本信息由凌赫高科为您提供，如果您想了解更多服务信息，加固产品电磁兼容检测报告，欢迎拨打图片上的热线电话！！！！

电磁兼容检测

EMC测试的实验室大体有两种类型：一种是经过EMC机构审定和质量体系认证而且具有法定测试资格的综合性设计与测试实验室，加固产品电磁兼容检测中心，或称检测中心。它包括有进行传导干扰、传导敏感度及静电放电敏感度测试的屏蔽室，有进行辐射敏感度测试的消声屏蔽室，有用来进行辐射发射测试的开阔场地和配备齐全的测试与控制仪器设备。要建立这样一套完善的实验室需投入几百万甚至数千万元。目前，加固产品电磁兼容检测，国内已有数家已建成或正在投资兴建。

另一种类型就是根据本单位的实际需要和经费情况而建立的具有一定测试功能的EMC实验室。比起大型的综合实验室，这类测试实验室规模小，造价低。主要适用于预相容测试和EMC评估。也就是为了使产品在最后进行EMC认证之前，具有自测试和评估的手段。如有不足，还可充分利用社会成果，内外合作，相互比对和交流，以达节约开支，改进设计，不断提高产品的电磁兼容性之目的。

以上是由凌赫高科发表内容，如有需要，欢迎拨打图片上的热线电话！

加固产品电磁兼容检测技术与应用-凌赫高科公司由凌赫高科电磁技术（北京）有限公司提供。行路致远，砥砺前行。凌赫高科电磁技术（北京）有限公司（www.lhgkbj.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为技术合作较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!