

GBT2423.56EMC电磁兼容整改择优推荐「在线咨询」

产品名称	GBT2423.56EMC电磁兼容整改择优推荐「在线咨询」
公司名称	北京都兴科思检测技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市昌平区沙河镇小寨北京六合安公司院内二层
联系电话	13716731647 13261397102

产品详情

EMC测试项目包括:

- 传导；
- 功率辐射；
- 磁场辐射；
- 空间辐射；
- 断续传导干扰；
- 谐波；
- 电压闪烁；
- 静电；
- 辐射抗扰度；
- 快速脉冲群；
- 浪涌；
- 传导抗扰度；

抗磁场干扰；

断电；

振荡波浪涌；

谐波、谐间波抗干扰；

磁场；

期望大家在选择测试整改的公司时多一份细心，少一份浮躁，不要错过细节疑问。想要了解更多测试整改的资讯，欢迎拨打图片上的热线电话！！

关于EMC的常见缩略语介绍

EMC (Electromagnetic Compatibility)：电磁兼容性

EMI (Electromagnetic Interference)：电磁干扰

EMS (Electromagnetic Susceptibility)：电磁抗扰度

OATS (Open Area Test Site)：开阔场

EUT (Equipment Under Test)：受试设备

CE：字母"CE"是法文句子"Conformit é Europ é ene"的缩写，意指欧盟。

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EMC测试整改服务的相关信息，欢迎拨打以下热线联系我们。

电磁兼容的发展

电磁兼容技术的迅速发展，电和磁无时无刻不在影响着人们的生活及生产，电磁能的广泛应用，使工业技术的发展日新月异。电磁能在为人类创造巨大财富的同时，也带来一定的危害，被称为电磁污染，研究电磁污染是环境保护中的重要分支。以往人们把无线电通讯装置受到的干扰，称为电磁干扰，GBT2423.56EMC电磁兼容整改，表明装置受到外部干扰侵入的危害，其实它本身也对外部其他装置造成危害，即成为干扰源。因此必须同时研究装置的干扰和被干扰，对装置内部的组织和装置之间要注意其相容性。随着科学技术的发展，日益广泛采用的微电子技术和电气化的逐步实现，形成了复杂的电磁环境。不断研究和解决电磁环境中设备之间以及系统间相互关系的问题，促进了电磁兼容技术的迅速发展。

以上是由都兴科思发表内容，如有需要，欢迎新老客户莅临！

GBT2423.56EMC电磁兼容整改择优推荐「在线咨询」由北京都兴科思检测技术有限公司提供。北京都兴科思检测技术有限公司（www.dothink.com.cn）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！