

GBT21437.2 2008电快速脉冲群整改周期推荐厂家

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | GBT21437.2 2008电快速脉冲群整改周期推荐厂家 |
| 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

电磁兼容的主要研究对象

- 1、磁脉冲的影响。高空核产生的电磁脉冲能大面积破坏地面上的指挥、控制、通信、计算机及报系统。
- 2、探谱（TEMPEST）技术。其实质内容是针对信息设备的电磁辐射与信息泄漏问题，从接收和防护两方面所开展的一系列研究工作。
- 3、电子设备的误动作。为了防止误动作，必须采取措施以提高设备的抗干扰能力。
- 4、频谱分配与管理。无线电频谱是一种有限的资源，但不是消耗性的，GBT21437.2-2008电快速脉冲群整改周期，既要科学地管理，又要充分地利用
- 5、电磁兼容与测量。
- 6、自然界影响等。

以上内容由都兴科思为您提供，今天我们分享的是测试整改的相关内容，希望对您有所帮助！

电磁兼容性（EMC）

电磁兼容性（EMC）是指设备或系统在其电磁环境中符合要求运行并不对其环境中的任何设备产生无法忍受的电磁干扰的能力。因此，EMC包括两个方面的要求：一方面是指设备在正常运行过程中对所在环境产生的电磁干扰不能超过一定的限值；另一方面是指器具对所在环境中存在的电磁干扰具有一定程度的抗扰度，即电磁敏感性。

电磁兼容(EMC)

电磁兼容(EMC) 是对电子产品电磁场方面干扰大小(EMI)和抗干扰能力(EMS)的综合评定，是产品质重要的指标之一，电磁兼容的测量由测试场地和测试仪器组成。

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！！

GBT21437.2-2008电快速脉冲群整改周期推荐厂家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）为客户提供“电源滤波器,脉冲群抑制器,电磁兼容测试整改服务”等业务，公司拥有“都兴科思”等品牌，专注于显示仪表等行业。欢迎来电垂询，联系人：刘经理

。