

# GBT17626.6 2008电快速脉冲群测试通过率高规格尺寸

|      |                                    |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | GBT17626.6<br>2008电快速脉冲群测试通过率高规格尺寸 |
| 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

EMC ( ElectromagneticCompatibility ) 的定义为：系统或设备在所处的电磁环境中能正常工作，同时不会对其他系统和设备造成干扰。EMC包括EMI（电磁干扰）及EMS（电磁耐受性）两部分，所谓EMI电磁干扰，乃为机器本身在执行应有功能的过程中所产生不利于其它系统的电磁噪声；而EMS乃指机器在执行应有功能的过程中不受周围电磁环境影响的能力。

以上内容由都兴科思为您提供，欢迎各位朋友拨打热线电话进行咨询！

### 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，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，GBT17626.6-2008电快速脉冲群测试通过率高，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！

## 电磁兼容的研究发展

电磁兼容的研究是随着电子技术逐步向高频、高速、高可靠性、高灵敏度、高密度（小型化、大规模集成化），大功率、小信号运用、复杂化等方面的需要而逐步发展的。特别是在计算机、通信设备和潜艇中大量采用现代电子技术后，使电磁兼容问题更加突出。

本信息由都兴科思为您提供，如果您想了解更多测试整改的信息，您可拨打图片上的电话咨询，都兴科思竭诚为您服务！

GBT17626.6-2008电快速脉冲群测试通过率高规格尺寸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](http://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！