

GBT2423.56电快速脉冲群整改周期诚信企业推荐

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | GBT2423.56电快速脉冲群整改周期诚信企业推荐 |
| 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

提高电磁兼容性的措施

- 1、使用限幅技术，限幅电平应高于工作电平，并且应双向限幅。
- 2、正确选用连接电缆和布线方式，必要时可用光缆代替长电缆。
- 3、采用平衡差动电路、积分电路和选通电路等技术。
- 4、系统频率分配要恰当。当一个系统中有多多个主频信号工作时，尽量使各信号频率避开，甚至避开对方的谐振频率。
- 5、共用走廊的各种设备，在条件许可时，应保持较大的隔距，以减轻相互之间的影响。

以上是由都兴科思发表内容，如有需要，欢迎新老客户莅临！

什么是通信端CE

通信端CE、测试频段同上，此处描述的通信端指得是针对接驳到公网的端口，如网口、ISDN口等才有CE测试要求，而对于接终端的信号端口如音视频端口则无CE要求。

以上就是都兴科思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！

什么是电源端CE

电源端CE：测试设备通过自己的电源端口向交流电网或直流配电网络传送的干扰，测试频段为150kHz ~ 30MHz，GBT2423.56电快速脉冲群整改周期，（此外FCC标准中测试频段也已经和CISPR 22一致了）。

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！

GBT2423.56电快速脉冲群整改周期诚信企业推荐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）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。都兴科思——您可信赖的朋友，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，联系人：刘经理。