

凌赫高科 轨道交通电磁兼容测试项目 电磁兼容测试项目

产品名称	凌赫高科 轨道交通电磁兼容测试项目 电磁兼容测试项目
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

如何选择产品的电磁兼容测试项目？

1) 阻尼振荡磁场抗扰度

主要适用于安装在中、高压变电站、发电厂等有开关分合操作的场所的设备。

2) 交流电源短时中断、电压暂降和电压变化抗扰度

适用于连接至交流供电网络中额定电流不大于16A的电子、电气设备。

3) 交流电源端口谐波、谐间波及电网信号低频抗扰度

适用于对交流电源过零点时间准确性的敏感的或是对特定的谐波分量敏感的设备。

4) 电压波动抗扰度

通常，车辆电磁兼容测试项目，电网电压波动的幅值不会超过10%，汽车电子电磁兼容测试项目，该项试验适用于安装在电网电压会出现较大波动的地区的电网中的设备。

5) 0~150kHz低频共模传导骚扰抗扰度

适用于大型装置中的专用设备。

想要了解更多凌赫高科相关信息，欢迎拨打图片上的热线电话！

提供电磁兼容性的措施

使用完善的屏蔽体可防止外部辐射进入本系统，轨道交通电磁兼容测试项目，也可防止本系统的干扰能量向外辐射。屏蔽体应保持完整性，对必不可少的门、缝、通风孔和电缆孔等须妥善处理，电磁兼容测试项目，屏蔽体要有可靠的接地。

设计合理的接地系统，小信号、大信号和产生干扰的电路尽量分开接地，接地电阻尽可能小。

使用合适的滤波技术，滤波器的通带经过合理选择，尽量减小漏电损耗。

以上就是关于电磁兼容的内容，本文内容由凌赫高科整理。

电磁兼容

电磁兼容（electromagnetic compatibility）各种电气或电子设备在电磁环境复杂的共同空间中，以规定的安全系数满足设计要求的正常工作能力。也称电磁兼容性。它的含义包括： 电子系统或设备之间在电磁环境中的相互兼顾； 电子系统或设备在自然界电磁环境中能按照设计要求正常工作。若再扩展到电磁场对生态环境的影响，则又可把电磁兼容学科内容称作环境电磁学。

以上是由凌赫高科发表内容，如有需要，欢迎新老客户莅临！

凌赫高科(图)-轨道交通电磁兼容测试项目-电磁兼容测试项目由凌赫高科电磁技术（北京）有限公司提供。凌赫高科电磁技术（北京）有限公司（www.lhgkbj.com）实力雄厚，信誉可靠，在北京 海淀区 的技术合作等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领凌赫高科和您携手步入辉煌，共创美好未来！