

传导发射整改案例 传导发射整改 凌赫高科公司

产品名称	传导发射整改案例 传导发射整改 凌赫高科公司
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

电磁兼容整改三步法

- 1、接地法一般分为单点接地法和多点接地法。
- 2、屏蔽法一般有加屏蔽罩屏蔽法、外壳屏蔽法和PCB走线布局屏蔽法。
- 3、能量分散法是指一些被测物的控制软件可利用展频和跳频等技术对能量集中的频段进行展宽频率带宽和跳变频率实现分散频段能量，从而使附加在单点频率上的能量降低，也就是起到了单点频率辐射的电磁波强度降低的功效。故此法对尖峰毛刺形波形的频率辐射超标会起到显著效果，对包络形波形频率辐射超标起不到明显作用。

凌赫高科专业致力于电磁兼容整改等行业技术服务，凌赫高科竭诚为您服务！

电磁兼容整改的对策器件

吸波材料（absorbing material）

能吸收投射到它表面的电磁波能量，传导发射整改，并将电磁波能量转变成热能的一类材料，主要成份是高导磁的铁氧体及高稳定度的聚脂物，一般是在聚氨酯海绵或硅橡胶中掺入特殊配方的碳粉或铁氧体粉，传导发射整改机构，具有超薄、复合、多层，具有轻薄、柔韧可卷折的特性。

此种吸波材料一般贴装在壳体的内部，可有效抑制金属壁面的电磁反射，降低内部的电磁谐振。

适用的频率范围从几十MHz到几十GHz，较高吸收功耗可超过30dB。

电磁兼容整改意见

1、在拿到整改意见书以后，需要提前定位好EMC整改计划。没有定位好计划就去盲目的整改产品就像无头的苍蝇一样到处乱动，这样只会增加整改的成本。

2、定位手段，传导发射整改案例，对于这里小编觉得主要可以分为两点。

：直觉判断，传导发射整改原理，需要完全依托工程师的直觉和经验来进行判断。

第二：比较测试，根据测试仪器所提供的数据来进行分析问题。

以上内容由凌赫高科为您提供，希望对有需要的朋友能有所帮助！

传导发射整改案例-传导发射整改-凌赫高科公司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）位于北京市海淀区丰德东路9号院3楼。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前凌赫高科在技术合作中享有良好的声誉。凌赫高科取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。凌赫高科全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。