

中启检测电源适配器的传导、辐射、雷击、静电等EMC项目

产品名称	中启检测电源适配器的传导、辐射、雷击、静电等EMC项目
公司名称	苏州中启检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	苏州市吴中经济开发区东吴南路3-2号1幢元昌科技园
联系电话	0512-68796618 13776005726

产品详情

中启检测可以为电源适配器提供传导、辐射、雷击、静电等EMC项目的测试服务。以下是对这些项目的更详细介绍：

1. 传导测试：

- 传导发射测试：评估电源适配器在电力线或信号线等传导途径上产生的电磁干扰。此测试会测量适配器在不同频率范围内的发射功率。

- 传导抗扰度测试：评估电源适配器在存在传导干扰的环境中的工作性能。通过将干扰信号注入适配器，检查其是否会受到干扰并影响正常运行。

2. 辐射测试：

- 辐射发射测试：评估电源适配器通过天线、电缆等辐射途径向外界辐射的电磁干扰。此测试会测量适配器在不同频率范围内的辐射功率。

- 辐射抗扰度测试：评估电源适配器在存在辐射干扰的环境中的工作性能。通过将辐射干扰信号注入适配器，检查其是否会受到干扰并影响正常运行。

3. 雷击测试：

- 雷击冲击测试：评估电源适配器对于突发电压脉冲（如雷击）的抵抗能力。此测试会模拟雷击情况，以确保适配器不会受到损坏或功能故障。

4. 静电测试：

- 静电放电测试：评估电源适配器在接触或分离时产生的静电放电情况。此测试会模拟人体静电放电，以确保适配器不会对其他设备产生干扰或受到干扰。

中启检测具有的EMC测试设备和经验丰富的技术团队，可以根据相关标准和要求，为您提供准确、可靠的电源适配器EMC测试服务。您可以与他们联系，详细了解测试项目、流程和费用，并制定符合您产品需求的测试计划。他们将为您提供全面的支持，确保您的电源适配器符合相关的EMC要求。