

# ZN3753 M型耦合网络 - 产品数据手册

制造商: 北京大泽科技有限公司



## 1. 产品概述

型号: ZN3753

类型: M型耦合网络

频率范围: 150kHz – 30MHz

ZN3753 M型耦合网络按照 GB/T6113.102 (CISPR 16-1-2) 国家标准设计, 主要用于功率吸收钳传导骚扰测量时在电源端口提供稳定的阻抗网络。此外, 它也适用于 150kHz – 30MHz 频率范围内的传导抗扰度测试。该网络为被测设备 (DUT) 创建受控的环境, 以减少高频干扰的影响。

## 2. 技术规格

参数	规格
频率范围	150kHz – 30MHz
端口阻抗 (Zce)	150Ω ±20Ω
相位角	≤±20°
插入损耗	≤0.8dB
干扰信号端口	最大输入信号 2W
尺寸	191mm × 160mm × 100mm
重量	1.35kg

## 3. 主要特点

- 稳定阻抗:** 为传导骚扰测量提供稳定的阻抗。
- 干扰隔离:** 帮助减少被测设备环境中的高频干扰。
- 标准合规性:** 符合 GB/T6113.102 和 CISPR 16-1-2 标准。

## 4. 使用说明

1. 将设备安装在可靠接地的金属板上。
2. 按照国家标准的测试要求进行操作。
3. 测试完成后，断开外部电源。

## 5. 标准配件

项目	数量
ZN3753 主机	1 台
50Ω 负载 (2W)	1 个
电源适配器	1 个
电源线	1 根
产品合格证	1 份
使用说明书	1 份

## 6. 保修

- **保修期限：**自发货之日起 18 个月，涵盖正常使用和运输条件下的设备故障。

## 7. 产品图片



### 联系信息：

北京大泽科技有限公司

电话：010-64357789

传真：010-64373942

网址：www.zn734.com.cn

邮箱：781920339@qq.com