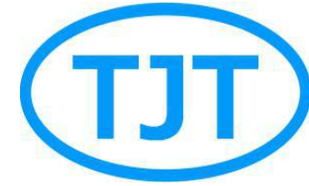


TASD6AH-M TASD6AH-N1

TASD6AH-N2 TASD6AH-N4



通鉴科技

<http://www.tjtemc.com>

TASD6AH 分为高性能滤波器和医疗专用滤波器，其具有频带范围宽、漏电流小、高插入损耗、高可靠性等特点。

其系列内所有的滤波器由于采用特殊滤波技术和专业防雷技术以及优良的散热设计，能应用于各种复杂环境中。在优异的滤波性能和较小的浪涌残压的技术上能为其负载提供一个安全、可靠、稳定的工作环境。

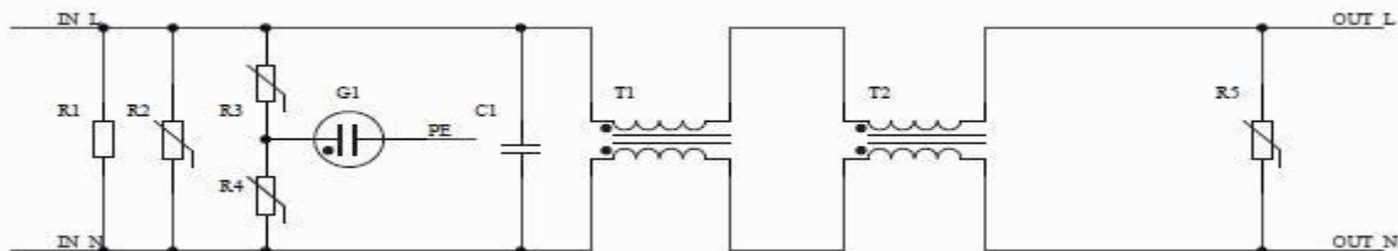
特点

- ◆ 滤波及浪涌双重防护
- ◆ 双电感滤波，高插入损耗
- ◆ 采用非晶材料，频率范围宽

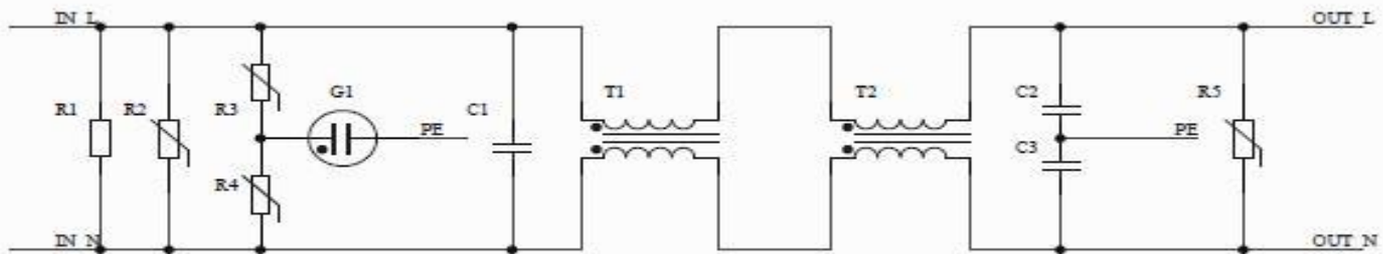


连接方式请使用 6.3mm 插簧连接，如果使用焊锡连接请注意焊接时间

典型原理图



TASD6AH-M



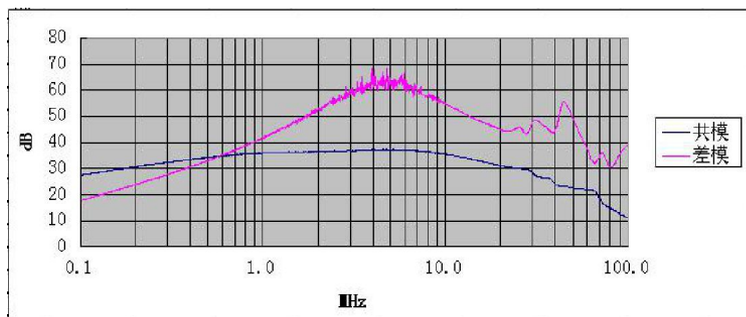
TASD6AH-N1 / TASD6AH-N2 / TASD6AH-N4

电气特性 $T_A=25^{\circ}\text{C}$ 条件下测试（差损测试偏差 $\pm 20\%$ ）

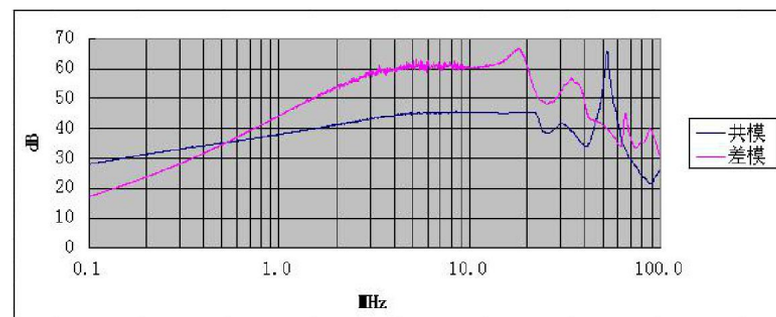
额定值	大小	单位
电源电压	90-250 AC	V
电流	6 max	A
工作频率	50/60	Hz
耐压 (L/N-G)	Note1	V
耐压 (L-N)	Note1	V
浪涌防护等级	共模 4	KV
浪涌防护等级	差模 2	KV
漏电流 (M 系列)	<0.05	mA
漏电流 (N 系列)	<0.5	mA

Note1: 本产品具有浪涌保护功能, 内含压敏电阻电压限制器件, 系统耐压测试需移除该器件

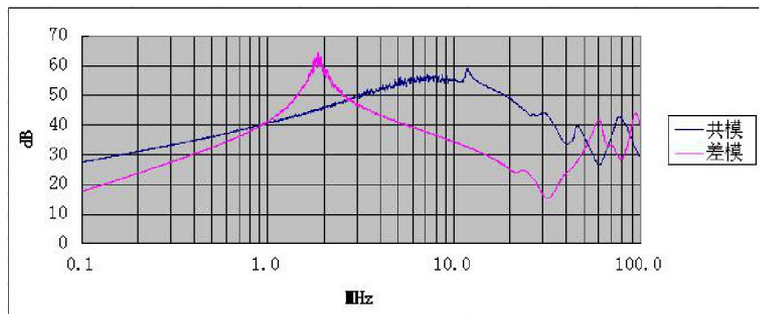
滤波器典型衰减曲线 阻抗匹配=50 Ω /50 Ω



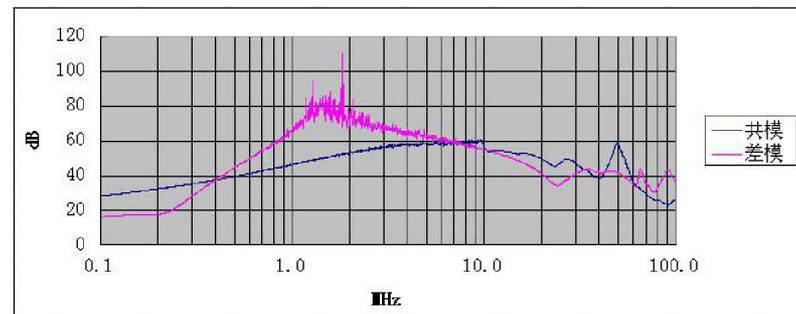
TASD6AH-M



TASD6AH-N1



TASD6AH-N2



TASD6AH-N4

滤波器安装尺寸图

