# 透明可开关的超宽带频率选择表面电磁屏蔽研究\*

王成蓉1)2) 唐莉1) 周艳萍1)† 赵翔1) 刘长军1) 闫丽萍1)‡

1) (四川大学电子信息学院,成都 610065)

2) (成都锦城学院电子信息学院,成都 611731)

(2024年3月8日收到; 2024年4月12日收到修改稿)

高频电磁波主要通过玻璃门窗进入建筑物内部,设计具有光学透明且屏蔽功能可开关的超宽带电磁屏 蔽体,对同时需要电磁安全和采光的特定场所具有重要工程应用价值.本文利用液态金属的流动性,提出了 一种透明可开关电磁屏蔽体的设计新思路.利用液态金属流动性作为电磁屏蔽的切换开关,利用其导电性及 Ω型频率选择表面 (FSS)结构设计实现超宽带电磁屏蔽.该FSS结构由三层透明材料构成,中间层为聚甲基 丙烯酸甲酯 (PMMA),顶层和底层为聚二甲基硅氧烷 (PDMS),且其中嵌有正交排列的Ω型微通道.通过对 微通道中注入液态金属,可将该FSS结构的频率响应从全通状态切换到带阻状态.双层Ω型微通道设计可增 强液态金属的流动性并减半其用量,同时实现18.1 GHz以下 (覆盖P,L,S,C,X和Ku波段)超宽带电磁干 扰抑制,且具有高达80°的极化角度稳定性.所设计的FSS电磁屏蔽结构单元81%的面积未覆盖金属,可获得 良好的光学透明性.通过仿真计算 TE和TM两种极化方式下的反射系数和吸收率,深入分析了所设计结构 的超宽阻带和高角度稳定性机理.对所设计结构进行制备和实验测试,测试结果与仿真结果基本吻合,验证 了所设计 FSS 结构的超宽带电磁屏蔽性能.

关键词: 电磁屏蔽, 频率选择表面, 液态金属, 光学透明, 可开关 PACS: 42.25.Bs, 42.25.Ja, 78.20.Ci

#### DOI: 10.7498/aps.73.20240339

### 1 引 言

频率选择表面 (FSS) 是由亚波长结构单元周 期性排列而成的二维结构, 对入射到其上的电磁波 呈现出独特的空间滤波特性<sup>[1]</sup>, 在吸波材料<sup>[2,3]</sup>、天 线罩<sup>[4,5]</sup>、电磁干扰 (EMI) 抑制<sup>[6,7]</sup>等多个领域内 具有广泛应用.与金属网屏蔽相比, FSS 电磁屏蔽 结构更轻便且具有频率选择性, 可应用于特定场 所以满足其电磁安全或健康需求, 如重症监护室 (ICU)、数据中心、安全装置、军事设施和关键基 础设施等<sup>[8-14]</sup>.由于外部高频电磁波穿透混凝土墙 壁时衰减严重,主要通过玻璃门窗进入建筑物内部,因此在提供电磁屏蔽的同时,需要考虑光学透明性和美观.随着无线技术和雷达技术的不断发展,对超宽带电磁屏蔽结构的需求日益增加.因此,设计一种透明的超宽带电磁屏蔽体具有重要应用价值.

近年来,已有许多研究致力于 EMI 抑制的光 学透明 FSS 结构设计<sup>[15-20]</sup>. 一种常用策略是应用 透明导电材料,例如通过银纳米线 (Ag NW) 或氧 化铟锡 (ITO) 来实现透明屏蔽. Yang 等<sup>[15]</sup>使用银 纳米线透明油墨设计了具有 81.6% 透明度的 FSS 结构,在 0.71—1.25 GHz 和 1.73—2.16 GHz 的测

<sup>\*</sup> 国家自然科学基金区域创新发展联合基金 (批准号: U22A2015)、四川省科技厅国际合作项目 (批准号: 2024YFHZ0282) 和四川 大学宜宾校市合作项目 (批准号: 2020CDYB-31) 资助的课题.

<sup>†</sup> 通信作者. E-mail: ypzhou11@scu.edu.cn

<sup>‡</sup> 通信作者. E-mail: liping yan@scu.edu.cn

<sup>© 2024</sup> 中国物理学会 Chinese Physical Society

量范围内产生良好反射,实现了 GSM 频段 EMI 的有效屏蔽. Zhang 等<sup>[18]</sup>利用 ITO 制作 FSS 吸收 体,通过吸收电磁波实现从 7.8—18.0 GHz 的透明 宽带屏蔽. 另一种方式则是将 FSS 结构设计中常 用的介质基板更换为透明基板,通过设计图案未覆 盖区域实现光学透明. 例如, Dewani 等<sup>[20]</sup>利用丝 网印刷技术将基于电阻性油墨的 FSS 结构印刷在 玻璃上,在 1.5—2.5 GHz 频段实现理想的屏蔽. 因此,当前光学透明 FSS 设计可以有效抑制特定 频段或双频甚至三频段的 EMI,但尚缺乏能够抑 制超宽带范围 (包含 P, L, S, C, X 以及 Ku 波段) EMI 的电磁屏蔽设计.

随着无线新技术的不断发展, 对多功能电磁屏 蔽结构提出了新要求,超宽带电磁屏蔽、电磁性能 动态可调等成为电磁屏蔽设计的重要功能特点.对 于宽带电磁屏蔽的研究,目前主要基于小型化、多 层技术实现宽带电磁特性<sup>[21-24]</sup>. Habib 等<sup>[21]</sup> 通过 多层及卷曲 FSS 方形和圆形环路元件实现了 S, C, X 频段的宽带带阻, Xu 等<sup>[22]</sup>则通过三层级联 FSS 结构实现了小型化及 7.34—15.0 GHz 的宽阻带抑 制. 电磁性能动态可调通常分为可开关和可调谐两 种<sup>[25-32]</sup>,可开关一般是将 PIN 二极管作为开关,利 用其导通/截止的两种状态实现 FSS 对电磁波的 不同调控功能,如允许电磁波通过转换为反射或吸 收电磁波. 可调谐则是利用可变电容二极管、机械 马达、铁氧体等实现性能可调谐,例如工作频带移 动(以动态扩展 FSS 工作带宽)、电磁波吸收幅度 的变化等. 然而, 机械调谐结构笨重且不易与 FSS 结构集成,利用铁氧体构建的可调 FSS 结构需外 加偏置磁场,基于有源器件的电子调谐方法需额外 的偏置电路,这些都对 FSS 结构设计提出了高要 求, 且导致 FSS 单元结构中不透明区域面积增大. 一种替代方法是使用液态金属或液态金属合金注 入多层介质腔的微通道中,形成槽型带通 FSS 结 构,通过切换液态金属的注入层,实现工作频段在 C和 Ku 波段间的调谐<sup>[25]</sup>;也可以利用液态金属注 入与否实现开关功能, 切换 FSS 结构的滤波功能, 例如 Ghosh 和 Lim<sup>[32]</sup> 将 EGaIn 注入 FSS 结构微 通道, 实现全通到带通 (TE 极化)/带阻 (TE, TM 极化)的切换.这些设计利用液态金属实现了可调 谐或可开关,且使用透明 PDMS 封装,但因其结构 密集导致未覆盖金属区域过少,光学透明性能欠 佳. 综上所述, 尽管分别满足透明、可调或宽阻带 FSS 结构的研究较多,但尚未见具有可开关功能的透明 超宽阻带 FSS 结构的报道.

为此,本文利用液态金属的流动性,提出了透明可开关超宽带电磁屏蔽体的设计新思路.借助于液态金属 (EGaIn,按重量计 75% 镓,25% 铟)的流动性实现电磁屏蔽功能的开关,利用其导电性和双层正交 Ω型 FSS 结构设计实现超宽带且高角度稳定的电磁屏蔽性能.这种 FSS 结构性能切换设计方法避免了传统可开关/可调谐 FSS 结构中常见的 PIN 二极管、可变电容二极管等非透明元件的使用,减小了 FSS 单元结构中不透明区域面积,获得了良好的光学透明性,为透明可开关的超宽阻带 FSS 结构实现多功能电磁屏蔽提供了有益参考.

## 2 可开关光学透明超宽阻带 FSS 设计

如前文所述, 能够同时满足宽带、透明和可开 关的 FSS 电磁屏蔽体设计具有很大挑战性.本文 采用透明介质和液态金属,设计了一种新型光学透 明可开关的超宽阻带 FSS 结构.该结构包含三层 透明介质材料,如图 1(a)所示,中间层 PMMA 主 要起支撑和阻抗匹配的作用,顶层和底层分别为 PDMS 层,内嵌有供液态金属流动的 Ω 型微通道 (图 1(b)).为了保证 FSS 结构的极化稳定性,两层 PDMS 中的微通道结构正交分布在 PMMA 层 两侧.液态金属选用低黏度、无毒性的铟镓共晶 (EGaIn 按重量计 75% 镓, 25% 铟).通过在微通道 中注入液态金属,该结构可以从全通特性切换到阻 带特性.FSS 单元结构中所有材料的电磁特性参数 如表 1 所列,可知 PMMA 和 PDMS 的损耗角正 切 δ分别为 0.002 和 0.065.

表 1 FSS 单元结构所含材料的电磁特性参数 Table 1. Electromagnetic characteristics of the ma-

terials contained in the FSS unit.				
电磁特性参数	材料名	值		
	PDMS	$3 - \mathrm{j}0.195$		
相对介电常数	PMMA	2.55 - j0.0051		
	EGaIn	1		
	PDMS	1		
相对磁导率	PMMA	1		
	EGaIn	1		
电导率/(S·m <sup>-1</sup> )	EGaIn	$3.4  imes 10^6$		



图 1 所设计 FSS 的结构图 (a) 单元透视图; (b) 单层 PDMS 内的液态金属流动示意图; (c) FSS 单元结构的演变过程 Fig. 1. Geometry of the proposed FSS structure: (a) Perspective view of the unit cell; (b) schematic of liquid metal flow in a single layer of PDMS; (c) evolution of the proposed FSS structure.

FSS 单元结构的设计过程如图 1(c) 所示, 设 计雏形选用具有高通滤波特性的网格结构. 在单 层 PDMS 内制作网格微通道, 注入液态金属可实 现高通滤波性能. 考虑到加工工艺和液态金属合金 的黏度,在 PDMS 层中制作的网格微通道的最小 宽度为 0.5 mm, 厚度为 0.6 mm<sup>[32]</sup>. 通过增大微通 道中液态金属的厚度,减小了 FSS 结构的等效电 感, 增大了等效电阻, 从而改善了结构的输入阻抗, 实现了超宽阻带. 然而很难将液态金属流畅地注入 网格形状的微通道中,因此将单层网格结构拆分成 双层结构, 双层结构中的每层 PDMS 内的微通道 为平行结构,上下两层正交摆放,使得整体的微通 道仍然呈现网格状,不影响其高通滤波特性.这样 调整后,使得液态金属能更好的流动,与同样厚度 的单层网格微通道相比,其微通道体积减半,即可 减少一半的液态金属.因为 PDMS 固有的弹性和 柔韧性, 需要将 PDMS 层粘贴在具有支撑性的透 明基底上,本文选择了高透明、坚固且易于获得的 PMMA, 最后形成了 PDMS+PMMA+PDMS 的 三层汉堡包结构 (见图 1(a)).

为了进一步提高 FSS 结构的阻带带宽和屏蔽 性能,将每层平行微通道进行弯折,调整其等效电 容和电感,最后形成 Ω 型微通道 (图 1(c)).平行通 道演变为 Ω 型微通道的性能对比如图 2(a)所示. 可以看到,Ω 型微通道弯折部分到边缘的距离为 *s* (图 1(b)),更改 *s* 的值会导致单元图案的变化,改 善单元的等效电感和电容.为了确保最大的光学透 明度并实现极化稳定性,两层 PDMS 内的微通道 结构呈正交排列,其弯折区域应尽量重叠.图 2(a) 展示了变量 *s* 对传输系数|*S*<sub>21</sub>|的影响.当 *s* 为 2 mm 时,可以获得 $|S_{21}| \leq -10$  dB的带宽高达 18.1 GHz. 图 2(b)给出了微通道及液态金属厚度 h 对传输 系数 $|S_{21}|$ 的影响.可以看到,随着液态金属厚度的 增大,FSS 结构的等效电感随之减小,等效电阻 增大,从而改善了结构的输入阻抗,实现了超宽阻 带.其他关键参数如 FSS 单元结构中微流通道 间距 (图 1(b)中的参数 d)对传输系数的影响见文 献 [33],经过扫参优化的 FSS 结构参数取值见 表 2 所列.



图 2 FSS 的传输系数随 (a) 距离 *s* 和 (b) 液态金属厚度 *h* 的变化

Fig. 2. Transmission coefficient of the proposed FSS in terms of (a) distance s and (b) the liquid metal thickness h.

表 2 FSS 单元结构参数 Table 2. Value of parameters in the unit cell.

参量	d	s	w	h	$h_{\rm PDMS}$	$h_{\mathrm{PMMA}}$	р
值/mm	4	2	0.5	2	2.7	1.5	10

图 3 给出了所提出的 FSS 结构在不同情景下 的传输特性.可以看到,当微通道中不存在液态金 属时,该 FSS 结构在 18.1 GHz 以下的频率范围内 的插入损耗小于 1.7 dB,表现出通带特性,与仅有 聚甲基丙烯酸甲酯 (PMMA) 基板的传输特性相 当,此时 18.1 GHz 以下的入射波都可以顺利地通 过.当微通道中被注入了液态金属时,该 FSS 结构 表现出高通特性,即在 18.1 GHz 以下可以达到传



图 3 不同场景下的传输系数

Fig. 3. Transmission coefficient for different scenarios.



图 4 TE 和 TM 极化条件下传输系数随入射角的变化 (a) TE 极化; (b) TM 极化

Fig. 4. Simulated  $|S_{21}|$  with respect to incident angles for (a) TE and (b) TM polarizations.

输系数小于-10 dB, 该频段范围内具有很好的屏蔽 性能.

由于电磁波入射到 FSS 结构的方向未知, 研 究所设计结构在不同入射角度下屏蔽性能的稳定 性具有重要意义. 图 4 给出了 TE 和 TM 两种极化 方式下, 所提结构传输特性随入射角度的变化. 可 以看出, 对于 TE 极化, 随着入射角从 0°增加到 80°,  $|S_{21}| \leq -10$  dB 带宽从 18.1 GHz 扩展到 22.2 GHz, 其屏蔽性能随着入射角度增大有所提升, 尤其在 入射角度达到 80°时提升明显. 而对于 TM 极化 波,  $|S_{21}| \leq -10$  dB 带宽随入射角度增大几乎不变, 始终维持在 18.1 GHz. 由此可见, 所设计结构在 18.1 GHz 以下的超宽带范围内获得了高达 80°的 角度稳定性, 且具有极化稳定性.

3 机理分析

#### 3.1 等效电路分析

图 5 给出了该 FSS 结构的等效电路模型 (ECM) 以进一步分析其电磁屏蔽性能.等效电感 (L) 是由 沿着液态金属与入射电磁波电场平行产生的电流 引起的,相邻微通道之间的间隙产生等效电容 (C), 而等效电阻 (R)则源于液态金属中的欧姆损耗以 及介质基板的介质损耗. PMMA 层可以等效为一 个 L<sub>TL</sub>C<sub>TL</sub> 网络传输线模型.图 5(a)分析了从单层 网格结构到 Ω型结构的等效参数,注意为了图示 更清晰,皆省略了等效电阻.图 5(b)展示了所提 出 FSS 结构的等效电路:在 TE 极化条件下, FSS 的顶层由一个串联 RLC 谐振电路表示,底层则可 以用一个并联 RLC 谐振电路表示.

等效电感和电容值使用文献 [34, 35] 进行近似 计算:

$$C = \varepsilon_0 \varepsilon_{\rm eff} \frac{2l}{\pi} \log\left(1/\sin\frac{\pi s}{2p}\right),\tag{1}$$

$$L = \mu_0 \mu_{\text{eff}} \frac{l}{2\pi} \log\left(1/\sin\frac{\pi w}{2p}\right),\tag{2}$$

式中 l为条带长度;  $\varepsilon_0$  和  $\mu_0$ 分别表示自由空间 的介电常数和磁导率;  $\varepsilon_{eff}$  和  $\mu_{eff}$ 分别表示基底 的有效介电常数和有效磁导率,可以近似表示为



图 5 (a) 单层网格结构与文中 FSS 结构的 ECM 分析; (b) 文中 FSS 的 ECM; (c) ECM 与全波分析传输系数比较 Fig. 5. (a) Equivalent circuit model (ECM) analysis of the single layer grid structure and the proposed three-layer FSS structure; (b) summarized ECM of the proposed FSS; (c) comparison of transmission coefficient between ECM and full-wave analysis.

 $\varepsilon_{\text{eff}} = (\varepsilon_{\text{r}} + 1)/2$ 和  $\mu_{\text{eff}} = \mu_{\text{r}} = 1$ ,其中  $\varepsilon_{\text{r}}$  和  $\mu_{\text{r}}$ 分别是基底的相对介电常数和相对磁导率; p为单元 周期, w为金属贴片的宽度, s为缝隙间的宽度.

中间层 PMMA 可等效为传输线, 利用串联电 感  $L_{TL}$ 与并联电容  $C_{TL}$ 进行描述<sup>[34]</sup>. 通过优化, ECM 中的各集总元件值确定如下:  $L_T = 2.53$  nH,  $C_T = 0.03$  pF,  $R_T = 10 \Omega$ ,  $L_B = 0.34$  nH,  $C_B =$ 103.68 fF,  $L_{TL} = 4.1$  nH,  $C_{TL} = 20$  fF,  $C_C =$ 25 fF. 使用 ECM 获得的传输系数与全波分析的 结果相吻合, 如图 5(c) 所示, 验证了等效电路分析 的正确性.

#### 3.2 超宽阻带及高角度稳定性分析

为了深入分析本文所提 FSS 结构的超宽阻带 和高角度稳定性机理,给出了 TE 和 TM 两种极化 下不同入射角度的反射系数与电磁波吸收率,如 图 6 所示. 从图 6(a)可以看到:在 TE 极化垂直入 射时,当频率低于 5 GHz 时,反射系数|S<sub>11</sub>|保持接 近 0 dB,此时入射波几乎全反射;随着频率的升高, 直到 18.1 GHz, |S<sub>11</sub>|都保持在-2 dB 以上. 然而, 在 6.9—18.9 GHz 的频率范围内可以观察到有超 过 15% 的吸收率,这主要是由于 PDMS 的介电损 耗带来的. 因为随着入射角 (θ) 的增大, TE 极化波的 波阻抗遵循 Z<sub>0</sub>/cosθ 逐渐增大, 与 FSS 结构的输入 阻抗匹配变好,使得|S<sub>11</sub>|下降,而吸收率相应上升.因此,随着入射角的增大,传输系数(|S<sub>21</sub>|)逐渐减小,如图 4(a)所示.表3列出了该FSS结构在入射角为 60°和 80°时的输入阻抗.很明显,在 80°入射角下,FSS 的输入阻抗在 10.5 GHz 和 11.7 GHz



图 6 不同入射波角度下 FSS 的反射系数和吸收率 (a) TE 极化; (b) TM 极化

Fig. 6. Reflection coefficients and absorptivity of the proposed FSS with respect to incident angles for TE (a) and TM (b) polarizations.

时与 TE 波阻抗接近, |*S*<sub>11</sub>|减小. 此时, 入射波可以 进入 FSS 结构内部并在 PDMS 层中损耗 (图 7(a), (b)), 导致在 10.5 GHz 和 11.7 GHz 出现 95% 的 显著吸收峰 (图 6(a)). 这种吸收性能极大地拓宽 了 FSS 的阻带范围, 并提高了屏蔽性能. 当入射角 为 60°时, 可得到同样结论. 吸收率 (*A*) 的计算公 式如下:

$$A(f) = \left(1 - |S_{11}|^2 - |S_{21}|^2\right) \times 100\%.$$
 (3)

表 3 TE 极化参数值 Table 3. Parameters value for TE polarization.

	入射角	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	S /dB	S /dB	$Z_{ m in}/\Omega$			
	/(°)	<u> </u>	<i>J</i> <sub>11</sub> / <b>u</b>	521/uD	Re	Im	20/22	
	80	10.5	-15.51	-18.23	2848.8	-565.8	2171.1	
	80	11.7	-20.79	-18.95	1844.8	-119.0	2171.1	
	60	12	-14.9	-17.01	765.1	-290.3	754	
(a	) 入泉	†角为80°	(b) 入	、射角为80	)° (c	) 入射	角为60°	
ΤE						Į		
TM		_				1		
	f = 1	$0.5~\mathrm{GHz}$	f =	= 11.7 GI	Hz	f = 1	$2.0~\mathrm{GHz}$	
	功率损耗	毛密度/(W·m	<sup>-3</sup> ) Min			М	ax	

图 7 三种不同频率下的功率损耗密度 (a), (b) 80°斜入射; (c) 60°斜入射

Fig. 7. Power loss density of the proposed FSS at the specific frequencies for TE and TM polarizations at oblique incidence of  $80^{\circ}(a)$  and (b), and  $60^{\circ}(c)$ .

对于 TM 极化波, 无论是垂直入射还是斜入 射, 所设计 FSS 结构的反射系数 | *S*<sub>11</sub>|均在超宽频 带 (高达 18.1 GHz) 内接近 0 dB, 如图 6(b) 所示. 此时入射波在 FSS 表面反射, 无法进入 PDMS 层 (图 7) 而实现良好的电磁屏蔽. 同样, TM 极化方 式下, 所设计的 FSS 结构角度稳定性达到 80°.

表 4 列出了所设计 FSS 结构与其他相关 FSS 结构的性能对比. 从其他文献的性能对比也可以看出, 所设计的 FSS 结构在实现透明性、可开关、超宽 阻带以及角度稳定性方面均具有显著的性能优势.

## 4 实验验证

为了验证 FSS 结构的屏蔽性能及高角度稳定 性, 对该 FSS 结构进行加工, 实物尺寸为 200 mm × 200 mm, 包含 20×20 个单元结构. 制备过程如图 8 所示. 首先, 根据 FSS 结构制作 Ω 型脊金属模具 (图 8(a)), 将 PDMS 混合物 (图 8(b)) 倒入金属模 具 (图 8(c)) 中, 25 ℃ 条件下放置 24 h 凝固. 随后, 将 PDMS 层从金属模具中取出 (图 8(d)), 并将其 放置在 PMMA 层上, 从而制作出高度为 2 mm, 宽度为 0.5 mm 的 Ω 型微流通道. 用同样方法制作 第 2 个 PDMS 层, 并旋转 90°放置在 PMMA 底层. 由此制作出带有正交排布 Ω 型微流通道的 FSS 结 构. 用弱酸预处理液态金属 EGaIn, 去除表面氧化 层, 使用注射器将其注射到微流控通道中 (图 8(e)). 图 8(f) 展现了该 FSS 结构良好的透明性.

测试系统如图 9 所示,主要完成对该 FSS 结构传输系数 | S<sub>21</sub>|的测试.测试使用了分别工作在 2—8 GHz 和 8—26 GHz 的两组喇叭天线,每组 发射和接收天线置于待测 FSS 结构的两侧,相对

表	4	与文献中相关工	作的 FSS	S 结构性能对	比
-					-

	Table 4. Performance comparison of our design with what of reported FSSs.				
文献	透明度/%	可开关或可调谐性能	10 dB 屏蔽带宽/GHz	角度稳定性/(°)	
[21]	Ν	N	3.0—12.0	60	
[22]	Ν	Ν	7.34 - 15.0	45	
[15]	81.6	Ν	0.71—1.25 1.73—2.16	60	
[16]	84.5	Ν	8.0—12.0	NM	
[27]	Ν	汞和油的体积调谐	4.08-16.96	NM	
[28]	Ν	变容二极管调谐	0.54 - 2.5	60	
[25]	Ν	EGaIn注入不同层调谐	<4.5 (底层结构) <12.2 (顶层结构)	NM	
[32]	Ν	EGaIn注入控制全通到带阻	1.9—3.1 (TM 极化) 3.2—4.2 (TE极化)	$\begin{array}{c} 45\\ 60 \end{array}$	
本文设计	81	EGaIn注入控制全通到阻带	< 18.1	80	

注:N表示不支持该功能;NM表示未提及

摆放,并连接到 Agilent E8363 C 矢量网络分析仪 进行测量.制作的 FSS 结构安放在测试屏中心位 置,如图 9(b) 所示.测试中,首先将金属板放置在 测试屏中央进行测试,然后将所设计结构替换金属板 进行测量,二者相减以避免周围环境对测量结果的 影响<sup>[36]</sup>.

图 10 为在 TE 和 TM 两种极化下传输系数  $|S_{21}|$ 测试结果.可以看出,该结构满足 $|S_{21}|$ ≤-10 dB 的带宽达到 17.8 GHz,与仿真结果吻合良好.图 11 展示了两种极化方式下电磁波入射角度对传输系



图 8 制造过程概览 (a) 金属模具; (b) PDMS 混合物; (c) 将溶液倒入模具; (d) 脱模; (e) 向微通道注入液态金属 (EGaIn); (f) 透 过 FSS 结构看到的美丽风景

Fig. 8. Overview of the fabrication process: (a) Metal mold; (b) the PDMS mixture; (c) pull the solution into the mold; (d) demold; (e) inject liquid metal (EGaIn) into the microchannel; (f) beautiful scenery seen through the proposed FSS.



图 9 实验测试系统 (a)示意图 (b) 实验测试装置图

Fig. 9. Measurement setup: (a) Sketch; (b) photograph through the proposed FSS.



图 10 垂直入射时, (a) TE 和 (b) TM 极化下 |S<sub>21</sub>| 值测量结果与仿真结果的对比

Fig. 10. Comparison between simulated and measured  $|S_{21}|$  of the proposed FSS at normal incidence for (a) TE and (b) TM polarizations.

数|S<sub>21</sub>|的影响.可以看出,该结构具有良好的角度 稳定性.当入射角度增加到 60°时, |S<sub>21</sub>|≤-10 dB 的带宽仍能保持 17.0 GHz.由于安放 FSS 样品的 测试屏尺寸有限,当入射角为 80°时,一方面入射 波会被 FSS 结构旁吸波屏上的吸波材料阻挡,另 一方面部分电磁波直接从发射天线绕射到接收天 线,从而无法准确测量该入射角下的|S<sub>21</sub>|,因此实 验中最大入射角只到 60°.测量结果与仿真结果之 间的偏差主要是由于 FSS 样品中材料的电磁特性 参数误差、尺寸误差、测试屏的边缘衍射效应和实 验系统搭建中的误差造成的.



图 11 不同入射角度下, (a) TE 和 (b) TM 极化下 | S<sub>21</sub> | 值 测量结果与仿真结果对比

Fig. 11. Comparison between simulated and measured  $|S_{21}|$  of the proposed FSS at different incident angles for (a) TE and (b) TM polarizations.

5 结 论

本文利用液态金属的流动性和导电性,提出了 一种新颖的光学透明可开关超宽带电磁屏蔽体设 计思路.采用液态金属 EGaIn 和透明材料 (PMMA, PDMS) 设计了一种具有超宽带、光学透明和可开 关特性的频率选择表面电磁屏蔽结构.将液态金属 流动的单层网格状微通道结构改善为两层 Ω型正 交微通道结构,不仅有利于液态金属的流动,减半 液态金属用量,同时实现了 18.1 GHz (覆盖 P, L, S, C, X和 Ku 波段)以下超宽带电磁干扰抑制.由 于所设计 FSS 结构的旋转对称特点和 PDMS 材料 的损耗,该 FSS 电磁屏蔽结构展现出极化稳定性 和高达 80°的入射角度稳定性.此外,利用液态金 属的流动性实现可开关功能,避免了传统可调 FSS 结构中非透明有源元件的使用,使未覆盖金属区域 达到 81%,确保了较好的光学透明性.这是首次实 现透明、可调和宽阻带的 FSS 结构,与文献中相关 研究相比,所提出的 FSS 设计在保持显著超宽阻 带和卓越角度稳定性的同时,提供了光学透明和可 开关功能,为多功能电磁屏蔽设计提供了新思路.

#### 参考文献

- Munk B A, 2000 Frequency Selective Surfaces: Theory and Design (New York, USA: Wiley) p63
- [2] Wang D J, Sun Z H, Zhang Y, Tang L, Yan L P 2024 Acta Phys. Sin. 73 024201 (in Chinese) [王东俊, 孙子涵, 张袁, 唐 莉, 闫丽萍 2024 物理学报 73 024201]
- [3] Zhao Y T, Li Y S, Yang G H 2020 Acta Phys. Sin. 69 198101 (in Chinese) [赵宇婷, 李迎松, 杨国辉 2020 物理学报 69 198101]
- [4] Liao W J, Zhang W Y, Hou Y C, Chen S T, Kuo C Y, Chou M 2019 IEEE Antennas Wirel. Propag. Lett. 18 2076
- [5] Feng K S, Li N, Li T 2022 Acta Phys. Sin. 71 034101 (in Chinese) [冯奎胜, 李娜, 李桐 2022 物理学报 71 034101]
- [6] Chiu C N, Chang Y C, Hsieh H C, Chen C H 2010 IEEE Trans. Electromagn. Comput. 52 56
- [7] Li D, Li T W, Li E P, Zhang Y J 2018 IEEE Trans. Electromagn. Compat. 60 768
- [8] Nauman M, Saleem R, Rashid A K, Shafique M F 2016 IEEE Trans. Electromagn. Comput. 58 419
- [9] Yin W Y, Zhang H, Zhong T, Min X L 2018 IEEE Trans. Electromagn. Comput. 60 2057
- [10] Chaluvadi M, Kanth V K, Thomas K G 2020 IEEE Trans. Electromagn. Compat. 62 1068
- [11] Yong W Y, Rahim S K A, Himdi M, Seman F C, Suong D L, Ramli M R, Elmobarak H A 2018 *IEEE Access* 6 11657
- [12] Chaudhary V, Panwar R 2021 IEEE Trans. Magn. 57 2800710
- [13] Abirami B S, Sundarsingh E F, Ramalingam V S 2020 IEEE Trans. Electromagn. Comput. 62 2643
- [14] Sanjeev Y, Prakash J C , Mohan S M 2019 IEEE Trans. Electromagn. Compat. 61 887
- [15] Yang Y, Li W, Salama K N, Shamim A 2021 IEEE Trans. Antennas Propag. 69 2779
- [16] Lei Q Y, Luo Z L, Zheng X Y, Lu N, Zhang Y M, Huang J F, Yang L, Gao S M, Liang Y Y, He S L 2023 Opt. Mater. Express 13 469
- [17] Guo Q X, Peng Q Y, Qu M J, Su J X, Li Z R 2022 Opt. Express 30 7793
- [18] Zhang Y Q, Dong H X, Mou N L, Chen L L, Li R H, Zhang L 2020 Opt. Express 28 26836
- [19] Jiang H, Yang W, Lei S W, Hu H Q, Chen B, Bao Y F, He Z Y 2021 *Opt. Express* **29** 29439

- [20] Dewani A A, O'Keefe S G, Thiel D V, Galehdar A 2018 IEEE Trans. Antennas Propag. 66 790
- [21] Habib S, Kiani G I, Butt M F U 2019 $I\!E\!E\!E\,Access\,7\,65075$
- [22] Xu S J, Li Y, Ahmed M, Fang L D, Jin N, Li B H, Huo S Y, Lei X Y, Sun Z, Yu H Y, Li E P 2021 *IEEE Access* 9 161854
- [23] Syed I S, Ranga Y, Matekovits L, Esselle K P, Hay S 2014 IEEE Trans. Electromagn. Comput. 56 1404
- [24] Katoch K, Jaglan N, Gupta S D 2021 IEEE Trans. Electromagn. Comput. 63 1423
- [25] Li P, Liu W, Ren Z, Meng W, Song L 2022 *IEEE Access* 10 9446
- [26] Zhou S H, Fang X Y, Li M M, Yu Y F, Chen R S 2020 Acta Phys. Sin. 69 204101 (in Chinese) [周仕浩, 房欣宇, 李猛猛, 俞 叶峰, 陈如山 2020 物理学报 69 204101]
- [27] Lei B J, Zamora A, Chun T F, Ohta A T, Shiroma W A. 2011 IEEE Microw. Wirel. Compon. Lett. 21 465
- [28] Ghosh S, Srivastava K V 2018 IEEE Trans. Electromagn. Compat. 60 166

- [29] Saikia M, Srivastava K V, Ramakrishna S A 2020 IEEE Trans. Antennas Propag. 68 2937
- [30] Sivasamy R, Moorthy B, Kanagasabai M, Samsingh V R, Alsath M G N 2018 IEEE Trans. Electromagn. Comput. 60 280
- [31] Han P, Wang J, Wang J F, et al. 2016 Acta Phys. Sin. 65 197701 (in Chinese) [韩鹏, 王军, 王甲富, 等 2016 物理学报 65 197701]
- [32] Ghosh S, Lim S 2018 IEEE Trans. Antennas Propag. 66 4953
- [33] Wang C R, Yan L P, Sun Z H, Yang Y, Zhao X 2022 Asia-Pacific International Symposium on Electromagnetic Compatibility (APEMC), Beijing, China, September 1–4, 2022 p669
- [34] Sheikh S 2016 IEEE Antennas Wirel. Propag. Lett. 15 1661
- [35] Ghosh S, Lim S 2018 IEEE Trans. Microw. Theory Tech. 66 3857
- [36] Yan L P, Xu L L, Gao R X K, Zhang J H, Yang X P, Zhao X 2022 IEEE Trans. Electromagn. Comput. 64 251

# Switchable and optically transparent ultrawide stopband frequency selective surface for electromagnetic shielding<sup>\*</sup>

Wang Cheng-Rong<sup>1)2)</sup> Tang Li<sup>1)</sup> Zhou Yan-Ping<sup>1)†</sup> Zhao Xiang<sup>1)</sup>

Liu Chang-Jun<sup>1</sup>) Yan Li-Ping<sup>1</sup><sup>‡</sup>

1) (College of Electronics and Information Engineering, Sichuan University, Chengdu 610065, China)

2) (Department of Electronic Information Engineering, Chengdu Jincheng College, Chengdu 611731, China)

(Received 8 March 2024; revised manuscript received 12 April 2024)

#### Abstract

In view of the fact that high-frequency electromagnetic waves mainly enter buildings through windows and glass doors, switchable optically-transparent shielding with broad stopband is increasingly needed. Herein, a novel design for a switchable and optically transparent frequency selective surface (FSS) with ultrawidestopband is presented in this study. The structure consists of a polymethyl methacrylate (PMMA) layer sandwiched between polydimethylsiloxane (PDMS) layers which contain liquid metal microchannels arranged in an orthogonal  $\Omega$ -shaped configuration. The mobility of the liquid metal can switch the FSS response from an all-pass to an ultrawide bandstop behavior. The proposed FSS achieves a rejection bandwidth of 18.1 GHz, covering P, L, S, C, X and Ku bands, while maintaining a transparency of 81% and high angular stability up to 80°, regardless of polarization. Furthermore, the mechanism behind the ultrawide stopband and high angular stability is explored through an analysis of reflection and absorption for both TE polarization and TM polarization. Experimental validation under both normal and oblique incidence demonstrates the ultrawidestopband performance of the fabricated FSS.

<sup>\*</sup> Project supported by the Regional Innovation and Development Joint Funds of the National Natural Science Foundation of China (Grant No. U22A2015), the International Cooperation Project of the Science and Technology Department of Sichuan Province, China (Grant No. 2024YFHZ0282), and the Sichuan University Yibin School-City Cooperation Program, China (Grant No. 2020CDYB-31).

 $<sup>\</sup>dagger$  Corresponding author. E-mail: <code>ypzhou11@scu.edu.cn</code>

<sup>‡</sup> Corresponding author. E-mail: liping\_yan@scu.edu.cn



Keywords: electromagnetic shielding, frequency selective surface, liquid metal, optically transparent, switchable

PACS: 42.25.Bs, 42.25.Ja, 78.20.Ci

**DOI:** 10.7498/aps.73.20240339

# 物理学报Acta Physica Sinica





Institute of Physics, CAS

#### 透明可开关的超宽带频率选择表面电磁屏蔽研究

王成蓉 唐莉 周艳萍 赵翔 刘长军 闫丽萍

Switchable and optically transparent ultrawide stopband frequency selective surface for electromagnetic shielding Wang Cheng-Rong Tang Li Zhou Yan-Ping Zhao Xiang Liu Chang-Jun Yan Li-Ping 引用信息 Citation: Acta Physica Sinica, 73, 124201 (2024) DOI: 10.7498/aps.73.20240339 在线阅读 View online: https://doi.org/10.7498/aps.73.20240339 当期内容 View table of contents: http://wulixb.iphy.ac.cn

#### 您可能感兴趣的其他文章

#### Articles you may be interested in

抗方阻波动的超宽带轻薄频率选择表面吸波体

Ultra-wideband thin frequency-selective surface absorber against sheet resistance fluctuation 物理学报. 2024, 73(2): 024201 https://doi.org/10.7498/aps.73.20231365

液态金属软表面池沸腾传热的实验研究

Enhanced pool boiling heat transfer on soft liquid metal surface 物理学报. 2021, 70(13): 134703 https://doi.org/10.7498/aps.70.20202053

静电悬浮条件下液态Zr60Ni25Al15合金的热物理性质与快速凝固机制

Thermophysical properties and rapid solidification mechanism of liquid Zr<sub>60</sub>Ni<sub>25</sub>Al<sub>15</sub> alloy under electrostatic levitation condition

物理学报. 2024, 73(8): 086401 https://doi.org/10.7498/aps.73.20232002

频率可切换太赫兹涡旋波束产生器

Switchable frequency terahertz vortex beam generator 物理学报. 2022, 71(21): 217401 https://doi.org/10.7498/aps.71.20221184

基于电路模拟吸收体的宽带吸波型频率选择表面设计

A novel wideband absorptive frequency selective surface based on circuit analog absorber 物理学报. 2020, 69(19): 198101 https://doi.org/10.7498/aps.69.20200641

S/X双频带吸波实时可调的吸波器

S/X dual-band real-time modulated frequency selective surface based absorber 物理学报. 2020, 69(20): 204101 https://doi.org/10.7498/aps.69.20200606