Website: ycyk.brit.com.cn

小型化超宽带H面脊喇叭端射天线

王梦双,魏世京,李 刚,徐 磊,郭彦萍,刘越东 (北京遥测技术研究所北京100076)

摘要:超宽带天线技术是实现射频孔径综合的关键技术之一,适用于解决大型电子信息系统中采用多个天线带来的布局困难、互相干扰等问题。本文设计了一款具有端射特性的小型化超宽带H面脊喇叭天线。天线通过加载指数型脊结构,降低了矩形波导的截止频率,从而大幅展宽了天线工作带宽。同时,通过在喇叭口加载单曲面形介质透镜,改善了辐射口面上相位不均匀的问题,进而显著提高了天线的端射增益。该天线结构紧凑,其尺寸仅为0.57 λ_L×0.45 λ_L×0.11 λ_L,可覆盖0.8 GHz~18 GHz的超宽频带,且交叉极化优于30 dB。该天线剖面低、结构稳定、易于加工,可直接安装于金属结构上,易于与载体集成。通过与同类型端射天线相比可知,该天线在小型化和电性能两方面都具有优越性。

关键词:超宽带;小型化天线;脊喇叭;端射天线 中图分类号:TN822+.8 文献标志码:A 文章编号:2095-1000(2024)01-0024-07 DOI: 10.12347/j.ycyk.20231007002 引用格式:王梦双,魏世京,李刚,等.小型化超宽带H面脊喇叭端射天线[J].遥测遥控,2024,45(1):24-30.

Miniaturized Ultra-wideband H-plane Ridged Horn Antenna with End-fire Radiation Pattern

WANG Mengshuang, WEI Shijing, LI Gang, XU Lei, GUO Yanping, LIU Yuedong (Beijing Research Institute of Telemetry, Beijing 100094, China)

Abstract: With the increasing demand for multi-function and multi-band operation, more antennas have been employed in different electronic systems, which inevitably results in difficulties in antenna arrangement and severe interference. As a key technique of radio-frequency aperture integration, ultra-wideband (UWB) antennas provide an effective solution to this problem. A novel miniaturized UWB H-plane ridged horn antenna with end-fire radiation property is proposed in this paper. In order to broaden the operating bandwidth, an exponential ridge is employed and the cutting-off frequency of the rectangle waveguide is significantly reduced. By extending a hyperbola-shaped dielectric lens from the horn aperture, nearly uniform aperture phase distribution is achieved along the H-plane, which leads to a significant enhancement of the end-fire gain. This antenna has a compact form factor of only 0.57 $\lambda_L \times 0.45 \lambda_L \times 0.11 \lambda_L$ and it maintains a wide operating bandwidth ranging from 0.8 GHz to 18 GHz. Moreover, the simulated cross polarization discrimination across the operating bandwidth is better than 30 dB. The antenna structure features a low profile, good stability, and easy fabrication, which can greatly facilitate its integration with metallic structures and missiles. Compared with other reported end-fire antennas, the proposed design shows remarkable superiority in terms of its electrical size and performance.

Keywords: Ultra-wideband; Miniaturized antenna; Ridged horn; End-fire antenna

Citation: WANG Mengshuang, WEI Shijing, LI Gang, et al. Miniaturized Ultra-wideband H-plane Ridged Horn Antenna with End-fire Radiation Pattern[J]. Journal of Telemetry, Tracking and Command, 2024, 45(1): 24–30.

0 引言

为了适应信息化战争对武器平台多任务、多 功能的需求,航空电子、舰船、导弹等武器装备 平台的通信、电子战等设备越来越多,所占的体 积、载荷、用电量和成本也日益增加,众多的外 立天线在平台上布局十分困难,天线之间的耦合 干扰严重。因此,将大量分离天线按照工作频段 和功能特点进行整合,在不降低系统性能的条件 下尽可能地减少天线数量的射频孔径综合技术是

基金项目: 军科委173计划重点项目(2019-JCJQ-ZD-349-00); 军科委173领域基金项目(2021-JCJQ-JJ-0854) 收稿日期: 2023-10-07; 修回日期: 2023-10-29

超宽带天线具有多个倍频程,可以满足平台 中不同任务需求,具有良好的隐蔽性和抗干扰特 性,而小型化的体积节省了天线罩内部空间,有 利于降低天线之间的互耦,实现更为合理的空间 布局。自1989年英国的洛奇研制出第一款具有宽 带特性的双锥天线以来,超宽带天线得到国内外 学者的广泛研究,种类繁多。其中,对数周期天 线、介质棒表面波天线、锥削槽天线、圆锥螺旋 天线以及脊喇叭天线是具有端射辐射特性的超宽 带天线[2.3]。端射天线在机载、舰载和车载等无线 电子系统中需求广泛,多用来侧向、远距离通信、 敌方信号接收,确定雷达信号的方向等。在各个 平台系统表面,比如机背区域、机翼上下表面、 车顶、弹壁等通常具有电大尺寸的金属导体面, 天线需要紧贴于该金属面上安装,然而常见的低 剖面超宽带端射天线如偶极子对数周期天线、锥 削槽天线等由于电磁波的镜像原理无法平行安装 于金属载体表面,因此,具有小型化、低剖面、 超宽带特性且可置于金属表面的端射天线有很好 的应用前景。

对数周期属于非频变天线,是常用的宽带端 射天线,但是其尺寸通常较大。为了实现小型化, HU Zhenxin 等学者提出采用椭圆形贴片顶加载的 单极子为单元的对数周期天线。通过共面带线对 单极子交叉馈电,从而实现端射方向的定向辐射。 该天线剖面很低, 仅为0.05λ, 但轴向尺寸较长^[4]。 CHEN Z 等学者提出可采用接地介质渐变结构的表 面波天线实现宽频带端射特性^[5],该文章所研制的 天线实现了6 GHz~20 GHz频带的覆盖,且在工作 频带内具有良好的准端射辐射特性。此外、喇叭 可视为开口波导,也常用于宽带端射天线,由于 传统喇叭口径面渐变张开结构导致其剖面较高, 且纵向尺寸较长,体积较大,有学者提出可通过H 面喇叭实现低剖面,同时通过加脊的方法展宽喇 叭天线带宽[67]。本文基于该工作进行改进,研制 了性能更为优异且易于加工的小型化超宽带端射 天线,可覆盖0.8 GHz~18 GHz频带,且具有增益 高、交叉极化低的优点。

1 天线设计

本文提出一种小型化超宽带H面脊喇叭天线, 其结构如图1所示。天线结构分为五部分:指数型 脊(z=e^{ky})结构、H面喇叭结构、同轴馈线、单曲 面介质透镜和金属地板。脊波导可以看作矩形波 导的宽臂弯折后形成的,相对于传统波导,脊波 导主模的截止频率降低、高次模的截止频率增大, 单模工作的带宽较宽^[8],加脊喇叭天线通常选择平 行于电场方向加载脊结构来提高天线的工作带宽。 该天线通过同轴线馈电,反射壁采用抛物面形式 (x²=4py),馈电点位于反射面焦点上,同轴探针连 接到脊,同轴外径连接至波导下层金属。





通过在喇叭口面处加载介质透镜^[9,10]、偶极子 阵列^[11]、超材料^[12]等结构,可以改善口径相位差过 大的问题,提高阻抗带宽,从而实现良好的宽带 端射辐射特性。本方案采用Taconic TLY 材料,介 电常数为2.2的介质透镜。本文采用单曲面透镜, 一边为平面,一边为曲面形式,其透镜曲线为:

$$x = \sqrt{(n^2 - 1) y^2 + 2(n - 1) F_1 y}$$
(1)

其中, $n = \sqrt{\varepsilon_r}$, ε_r 为透镜的介电常数,本设计中, 焦距 F_1 =42 mm。本文中所设计的天线置于 280 mm×280 mm的导体面上。

表1 天线结构尺寸

Table 1	Geometrical parameters of the proposed antenna
	さい

						平位:mm
w	l	l_1	h	\boldsymbol{h}_1	w_1	d
170	213.9	62	41.5	0.5	1	57.6

2 仿真结果及分析

2.1 仿真结果

为了在超宽带频率范围内实现良好的阻抗匹 配,需要天线馈电同轴结构与脊波导连接处的电 场尽可能均匀分布,若二者连接处的宽度相差过 大则会造成场分布的不连续性,从而引起波的反 射,对传输的电磁波产生影响,造成阻抗失配。 图2给出了脊的宽度对阻抗匹配的影响,其中馈电 探针直径为1mm,可以看出,随着脊宽度w₁与探 针直径相差过大,驻波波动明显变大。此外,馈 电探针高度 h_1 的减小有利于阻抗匹配的改善,随 着 h_1 减小,天线驻波随频率变化曲线趋于平稳, 结合实际加工精度受限因素,当 h_1 取0.5 mm时, 其驻波波动最小,阻抗匹配最优,性能满足设计 指标要求。可以看出,天线中引入的脊结构,拓 展了天线工作带宽,降低了天线的特性阻抗,使 天线更易于与50Ω的馈电同轴匹配。

在喇叭天线口径处引入单曲面形介质透镜, 容易产生交界面反射,影响阻抗匹配。图3给出了 无透镜以及加载不同介电常数的透镜时天线的阻 抗特性曲线。可以看出,随着喇叭口处介质块介 电常数的增加,天线的驻波曲线向低频偏移,与 此同时,低频段驻波的波动变大。在没有透镜引 人时,天线的驻波最优,平衡考虑天线阻抗特性 和辐射特性,本文选取了介电常数为2.2的单曲面 形透镜。

最终,本文设计天线的结构参数见表1。该天 线可覆盖0.8 GHz~18 GHz频带范围(VSWR<3),具 有22.5:1的倍频程带宽。图4给出了该天线的驻 波随频率变化曲线,其中灰色阴影部分为常用被 动雷达侦收频段^[13]。





图 5 所示为天线分别在 900 MHz、3 GHz、 9 GHz、18 GHz时*xy*平面和*yz*平面的方向图。可 以看到:由于天线具有一定对称性,因此,在*xy* 平面天线的方向图也具有良好的对称性。在*yz*平 面,当*f*=900 MHz时,方向图最大辐射方向偏离 *y*轴,最大辐射方向在theta = 50°。当*f* = 3 GHz, 方向图最大辐射指向在theta = 65°。随着频率进一 步升高,天线最大辐射方向越来越接近端射方向, 这是由于有限大金属地板的边缘衍射^[14]效应造成 的,即天线在金属表面上的位置不同,端射产生 的倾斜角度也不同,当金属导体为无限大时,该 天线为标准的端射辐射^[15,16]。在实际应用中,可以 通过调整天线与地板的夹角、地板尺寸以及天线 安装位置等方式来获得需要的辐射角度。

为了更明确端射方向(+y)增益,图6给出了 天线仿真的主极化增益和交叉极化增益随频率的







Fig. 4 Simulated VSWR of the proposed antenna

变化曲线。可以看出:该天线交叉极化在整个频 带范围内均优于30 dB,具有优异的辐射特性。脊 波导相比矩形波导具有更宽的工作带宽,但是, 随着频率的增加,主模在口面处的相位差越来越 大,导致其辐射方向图出现分裂和畸变,从而影 响了天线在端射方向的增益。因此,本文通过加 载介质透镜改善辐射口面相位不均匀性,提高了 主模在喇叭口面的口径利用效率,实现了在整个 工作频带内端射增益的稳定。

图7给出了加载透镜和未加载透镜两种情况下 的增益随频率变化对比曲线,未加载介质透镜时, 天线增益在8 GHz和15 GHz附近会形成两个较深 的凹点,端射方向增益分别仅有-3 dBi和7 dBi。 这是由于喇叭口面处的相位波动大,造成了方向 图畸变和主瓣分裂,在+y轴方向产生了方向图凹 口,从而导致端射方向增益显著降低;当加载介 质透镜后,天线辐射口径上相位分布变得均匀, 大幅提升了天线端射方向增益。在8 GHz和 15 GHz处,天线端射增益分别提升至14.8 dBi和 16 dBi, 实现了17.8 dB和9 dB的改善效果。此外, 该天线在整个工作频带范围内端射方向增益稳定, 增益波动较小。

为了更好地说明引入单曲面形透镜对天线辐射特性的影响,对天线的口径场分布进行了仿真分析,以二者增益差别较大的频点15 GHz为例进行仿真分析,在频率为15 GHz时,天线的电场分布图如图8所示。由图8可以看出:在15 GHz时,未加载介质的喇叭天线在辐射端口处电场分布出现裂瓣,从而导致天线的辐射方向图在15 GHz时出现分裂。但加载了介质透镜之后,可以看到天线电场辐射集中在端射方向,辐射方向图未出现裂瓣现象,端射方向增益得到较大改善。图9给出了15 GHz 仿真的介质透镜加载前后方向图对比,可以看出加载介质透镜提高了主模在喇叭口面的口径利用效率,消除了天线波束的分裂现象,从而提高天线增益。

2.2 性能比较

为了更清楚地阐述本文所提出的天线性能,











Fig. 7 Simulated realized gains w/wo lens loading

该天线与近年来已发表文献所提天线的性能比较 见表2。这些天线均为小型化宽带端射天线,且可 直接在导体平台表面安装或者考虑共形装载于曲 面上。由表2可知,文献[4]和文献[5]采用了基于 SIW工艺的H面喇叭形式,通过加脊的方式提高了 喇叭天线的工作频带。文献[6]采用了小型化的表 面波宽带天线,该天线在工作频带内具有良好的 准端射方向图,但是该天线采用了介电常数为25 的材料,其介质波长相对较短。文献[7]为椭圆形 顶加载单极子为单元的对数周期天线,通过共面 带线对单极子交叉馈电从而实现端射方向的定向 辐射,该天线剖面很低,仅为0.05 λ_L,但是若继续 展宽带宽,顶加载单极子贴片会出现重合,频带 宽度有所限制,且其结构较为复杂,不易装配。

本文提出的具有金属结构的H面脊喇叭天线 结构简洁,易于加工,尽管文献[4]、文献[6]和文 献[7]提出的天线剖面较低,但其纵向尺寸较大, 均超过了一个波长,并且与本文提出的可覆盖 0.8 GHz~18 GHz的超宽工作频带而言,其带宽较 窄。此外,本文提出的天线整体尺寸最小,体积 仅为0.028 \u03bbc3,具有良好的性能,可以很好地应用









于射频孔径综合系统中。

表2 天线性能与已发表文献中天线性能比较

Table 2 Performance comparison with published w	/orks
---------------------------------------------------------	-------

文献	VSWR	带宽	天线尺寸(长×宽×高)	体积(λ _L ³)
文献[4]	<2.0	4.5:1	$1.6 \; \lambda_{_L} \!\!\times\!\! 0.5 \; \lambda_{_L} \!\!\times\!\! 0.05 \; \lambda_{_L}$	0.040
文献[5]	<3.0	3.3:1	$1.6\;\lambda_{L}{\times}0.58\lambda_{L}{\times}0.06\;\lambda_{L}$	0.056
文献[6]	<3.0	3.5:1	$1.31\;\lambda_{_{\rm L}}\!\!\times\!\!1.02\;\lambda_{_{\rm L}}\!\!\times\!\!0.06\;\lambda_{_{\rm L}}$	0.080
文献[7]	<2.5	2.2:1	$6.69 \ \lambda_{_{\rm L}} \!\!\times\!\! 3.79 \ \lambda_{_{\rm L}} \!\!\times\!\! 0.25 \ \lambda_{_{\rm L}}$	6.340
本文	<3.0	22.5:1	$0.57 \; \lambda_{_{\rm L}} \!\!\times\! 0.45 \; \lambda_{_{\rm L}} \!\!\times\! 0.11 \; \lambda_{_{\rm L}}$	0.028

注:VSWR-驻波; λ_L -低频波长

3 结束语

本文研制了一款小型化超宽带的H面脊喇叭 端射天线,该天线结构紧凑,尺寸仅为0.57 λ_t× 0.45 λ_L×0.11 λ_L,可覆盖 0.8 GHz~18 GHz 的超宽频 带。通过在喇叭口面处加载单曲面介质透镜,提 升了该天线在高频段的端射增益。由于天线采用H 面脊喇叭形式,除辐射口面外其余部分为金属封 闭结构,因此其受到布设在辐射口面后的其他器 件如天线、射频电路、金属结构件等影响很小, 在宽频带内能保持很好的辐射稳定性,具有宽带 鲁棒特性。该天线性能稳定、易于加工、剖面低, 可直接安装于金属结构上,且交叉极化优于 30 dB,通过与同类型端射天线相比可知,该天线 在小型化和电性能两方面都具有优越性。

参考文献

[1] 吴琦,苏东林,金荣洪.平面结构的超宽带振子天线理 论与应用[M].北京:北京理工大学出版社,2013. WU Qi, SU Donglin, JIN Ronghong. Planar monopole and dipole antennas: theory and ultrawideband applications[M]. Beijing: Beijing Institute of Technology Press, 2013.

- [2] 陈尧. 一种紧凑结构宽带四脊角锥喇叭天线设计和仿 真[J]. 遥测遥控, 2016, 37(4): 60-63.
 CHEN Yao. A physically compact quad-ridged horn design and simulation[J]. Journal of Telemetry, Tracking and Command, 2016, 37(4): 60-63.
- [3] 赵旭, 王一笑, 王伟光. 一种新型超宽带小型化天线的 仿真研究[J]. 遥测遥控, 2012, 33(3): 55-58.
 ZHAO Xu, WANG Yixiao, WANG Weiguang. Study and Simulation of a new ultra-wideband small antenna[J].
 Journal of Telemetry, Tracking and Command, 2012, 33(3): 55-58.
- [4] HU Zhenxin, SHEN Zhongxiang, WU Wen, et al. Lowprofile log-periodic monopole array[J]. IEEE Transactions on Antennas and Propagation, 2015, 63(12): 5484-5491.
- [5] CHEN Zhuozhu, SHEN Zhongxiang. Wide-band flushmounted surface wave antenna of very low profile[J]. IEEE Transactions on Antennas and Propagation, 2015, 63(6): 2430-2438.
- [6] ZHAO Yun, SHEN Zhongxiang, WU Wen. Wide-band and low-profile h-plane ridged SIW horn antenna mounted on a large conducting plane[J]. IEEE Transactions on Antennas and Propagation, 2014, 62(11): 5895-5900.
- [7] MALLAHZADEH A R, ESFANDIARPOUR S. Wideband H-plane horn antenna based on Ridge Substrate Integrated Waveguide (RSIW) [J]. IEEE Antennas and Wireless Propagation Letters, 2012, 11: 85-88.
- [8] 赵芸. 低剖面宽带端射天线的研究[D]. 南京:南京理工 大学, 2016.
- [9] 特尼格尔.超宽带介质加载喇叭天线研究[D].哈尔滨: 哈尔滨工业大学,2014.

- [10] MOHAMMADREZA F, EHSAN Z J, RAHELEH B. A compact wideband circularly polarized SIW horn antenna for K-band applications[J]. International Journal of Electronics and Communications, 2019, 99: 376-383.
- [11] WANG Jingxue, LI Yujian, GE Lei, et al. Wideband dipole array loaded substrate integrated H-plane horn antenna for millimeter waves[J]. IEEE Transactions on Antennas and Propagation, 2017, 65(10): 5211-5219.
- [12] YANG Cai, ZHANGYingsong, YANG Liu, et al. Design of low-profile metamaterial-loaded substrate integrated waveguide horn antenna and its array applications[J]. IEEE Transactions on Antennas and Propagation, 2017, 65(7): 3732-3737.
- [13] 张博. 超宽带接收通道的设计与实现[D]. 成都: 电子 科技大学, 2018.
- [14] 夏雨龙.弹载共形可全空域扫描无源相控阵研究[D].合肥:中国科学技术大学,2017.
- [15] LIU Juhua, XUE Quan. Microstrip magnetic dipole yagi array antenna with endfire radiation and vertical Polarization[J]. IEEE Transactions on Antennas and Propagation, 2013, 61(3): 1140-1147.
- [16] LIU Juhua, XUE Quan, LONG Yunliang. 4-Element yagi array of microstrip quarter-wave patch antennas[J].
 IEEE International Wireless symposium(IWS), 2013: 1-4.

[作者简介]

王梦双	1989年生,博士,	高级工程师。
魏世京	1985年生,硕士,	高级工程师。
李 刚	1980年生,硕士,	高级工程师。
徐磊	1979年生,硕士,	高级工程师。
郭彦萍	1989年生,硕士,	工程师。
刘越东	1981年生,硕士,	研究员。

(本文编辑:杨秀丽)