# 基于 H 形缝隙耦合的宽带圆极化微带天线

张辉 张晓发 闫敦豹 袁乃昌 (国际科技大学电子科学与工程学院 长沙 410073)

**摘 要:**制作并测量了一种基于 H 形缝隙耦合的宽带圆极化微带天线,并讨论了天线的各结构参数对天线性能的 影响。测量结果表明:通过 Wilkinson 功分器馈电,可使天线驻波带宽达 47.5%,轴比带宽达 50%,方向图前后 比达-21dB,实现了低后瓣宽带圆极化微带天线的设计。

关键词:微带天线;宽带圆极化天线;H形缝隙耦合

中图分类号: TN822+.8 文献标识码: A

Broadband Circularly Polarized H-Shaped Aperture-Coupled Microstrip Patch Antenna

Zhang Hui Zhang Xiao-fa Yan Dun-bao Yuan Nai-chang

(School of Electronic Science and Engineering, National University of Defense Technology, Changsha 410073, China)

Abstract: Design of broadband circularly polarized microstrip patch antenna which is coupled by two H-shaped apertures is presented in this paper. Based upon the proximity coupling feed by the Wilkinson power divider, the proposed antenna can have a standing wave bandwidth of about 47.5% and the axial-ratio value within 3dB is about 50%. The front-to-back ratio of the antenna radiation pattern is better than -21dB, which indicate the realization of the good circularly polarized and low backward radiation level characteristics.

 ${ { { Key words: Microstrip antennas; Broadband circularly polarized antenna; H-shaped aperture } } \\$ 

# 1 引言

缝隙耦合微带天线最早是由Pozar于 1985 年提出<sup>[1]</sup>。与 传统的同轴馈电或侧馈相比,缝隙耦合结构的主要优点是它 的馈电网络和无源辐射单元分别装在两个介质板上,可以分 别进行优化设计,并且辐射部分与馈线部分由接地板隔开, 馈线的寄生辐射弱,交叉极化水平低,更容易形成圆极化天 线<sup>[2]</sup>。

为了展宽天线的带宽,辐射单元通常采用较厚的介质 板,从而需要增大缝隙尺寸来保证足够强的能量耦合,但是 随之而来的后向辐射增强,因此,利用较小的缝隙开槽面积 得到较大耦合量具有重要的意义。Vivek用实验的方法考察 了几种不同的缝隙形状对耦合强度的影响<sup>[3]</sup>,并指出与相同 尺寸的矩形缝隙相比,H形的缝隙可以得到比较大的耦合 量。

本文制作并测量了一种基于 H 形缝隙耦合的宽带圆极 化微带天线。两个 H 形缝隙正交放置,通过一个 Wilkinson 功分器进行馈电,得到阻抗带宽达 47.5%,轴比带宽达 50%,方向图前后比达-21dB,实现了低后瓣的宽带圆极化 微带天线的设计。

2005-06-20 收到, 2006-02-28 改回

# 2 天线设计

H形缝隙耦合的宽带圆极化微带天线结构如图1所示, 由Wilkinson功分器对两个正交的H形缝隙进行馈电,能量通 过缝隙耦合到方贴片,激励起幅度相等、相位差90°的TM<sub>01</sub> 模和TM<sub>10</sub>模,从而得到宽带圆极化微带天线。

文章编号: 1009-5896(2007)04-0991-03

天线正上方是由一介质板与空气层构成的天线罩,对天 线表面进行保护,它对天线的方向图、辐射效率及增益都略 有影响<sup>[2]</sup>。在工程应用中,当天线与其他的微波器件放置较



国家 973 重大安全基础研究项目(51307)和国家自然科学基金 (60401011)资助课题

近时,需要在天线的底部和四周用金属腔屏蔽,四周的金属 腔仅对方向图略有影响,底部的金属板与天线之间由较厚的 空气层隔离,它除了起到屏蔽作用外还可以抑制天线的后向 辐射,提高天线效率。

天线主体是由两层介质板组成,如图1(a)所示。上层介 质板的媒质参数影响天线的阻抗带宽:介电常数  $\varepsilon_{r1}$  越低, 厚度 h, 越厚, 频带越宽, 但是厚度的增加会使贴片与缝隙之 间的耦合减弱,表面波增强,因此需折衷考虑;下层介质板 一般采用较薄的高介电常数介质板,增强介质对场的束缚来 减小后向辐射,同时减小背面馈电微带线宽从而减少馈线杂 散辐射的干扰。上层介质板的上表面是边长为L的方形贴片, 边长L决定天线的谐振频率,但是缝隙的耦合使其谐振长度 与理论值λ。/2有较大的偏移,因此贴片尺寸需要与缝隙尺 寸一起进行设计。两层介质板之间的接地板上刻蚀等长的正 交放置的H形缝隙,如图1(c)所示。缝隙长度 $L_a$ 和 $L_b$ 对谐振 频率和谐振电阻都有较大的影响:长度增长,谐振频率降低, 谐振电阻增加,这表明缝隙长度越长,贴片与馈线之间能量 耦合能力增强;缝隙宽度Wa和Wb对于天线的谐振电阻和谐 振频率同样具有有较大影响,只是影响程度远小于缝隙长 度。通常为减少背向辐射,缝隙宽度一般限制在一个很小的 值,固定La的长度,而主要通过适当改变Lb的长度来辅助调 节谐振频率和谐振电阻。

由Wilkinson功分器对两个正交的H形缝隙馈电,能量通 过缝隙耦合到方贴片,激励起幅度相等、相位差 90°的TM<sub>01</sub> 模和TM<sub>10</sub>模,从而形成宽带圆极化天线。天线的馈电结构如 图1(b)所示,由一个Wilkinson功分器提供等幅激励,通过端 口之间的馈线长度差 $\lambda_g/4$ 来获得 90°的相位差。功分器使用 100 Ω的片状电阻隔离,确保两个端口之间相互隔离,吸收 不平衡的反射能量。两个正交的H形缝隙之间的距离*S*越小, 缝隙从馈线上耦合能量的能力越强,输入电阻越大,但两个 缝隙之间的耦合也同时增大,从而降低了轴比带宽。文献[4] 指出,两个缝隙之间的隔离度必须大于20dB,才能保证得到 较宽的轴比带宽,因此,需要通过不断地调试来确定缝隙的 位置。馈线终端开路短截线的长度 $L_s$ 一般小于 $\lambda_g/4$ ,仅起 调节输入阻抗的感抗的作用,随着 $L_s$ 的增加,输入阻抗感性 增强,反映到Smith圆图上为绕一等电阻圆向感性区域移 动<sup>[4]</sup>。

本文在仿真软件HFSS9.0的辅助下,设计并测量了一个 中心频率在2.1GHz的宽带圆极化微带天线。根据天线的尺寸 及频率要求来选择合理的天线板材及媒质参数,按照中心频 率设计Wilkinson功分器馈电电路并预估贴片的尺寸(约  $\lambda_g/2$ )。在设计的过程中,首先通过观察驻波仿真值来修正贴 片的尺寸,再通过观察Smith圆图的阻抗匹配特性来调节缝 隙长度及馈线终端开路短截线的长度,由轴比的仿真结果来 调节缝隙的位置。由于这种分层结构的几何参数较多,因此 上述设计过程是一个不断修正不断往复的过程,直到得出一 个比较满意的仿真结果,并通过实际制作加以实现。

#### 3 测量结果

这种分层媒质结构一般采用谱域矩量法分析,在谱域中 利用 TE 波和 TM 波的等效电路将分层媒质问题转化为一维 传输线问题,建立分层媒质的谱域并矢格林函数,再利用矩 量法求解积分方程,便可求得天线的特征参数,详细理论分 析见文献[5]。

为了使天线的带宽尽可能的宽,国外许多文献[6~8]使用 空气或泡沫填充天线的上层介质板,但这种结构的抗压、抗 高温能力差,制作公差较大,在工程应用中一般使用聚四氟 乙烯材料。这里我们使用 $\varepsilon_{r1} = 2.65$ , $h_1 = 5 \text{mm介质板}$ 。天 线的其他结构参数如下: $\varepsilon_{r0} = 3.5$ , $h_0 = 3 \text{mm}$ , $\varepsilon_{r2} = 6$ ,  $h_2 = 0.8 \text{mm}$ , $h_{\text{air}} = 2 \text{mm}$ ,L = 32 mm, $L_a = 12 \text{mm}$ , $L_b = 12 \text{mm}$ , $W_a = 1 \text{mm}$ , $W_b = 1 \text{mm}$ ,S = 15.5 mm, $L_s = 8 \text{mm}$ ,  $W_s = 1.2 \text{mm}$ .

由矢量网络仪测量的天线的驻波特性如图 2 所示,出现两个相邻的谷点,中心频率谐振于 2.13GHz,驻波带宽 (*s*<sub>11</sub> <-10dB)为 1.62GHz~2.65GHz,相对带宽达 47.5%。一方面,缝隙相当于另一谐振器与贴片一起谐振,两者的谐振频率稍有差异构成双点谐振,展宽频带。另一方面,当频率 偏离中心频率时,功分器的片状隔离电阻将两个端口的不平 衡反射能量吸收,使反射到输入端口能量很小,从而得到较宽的驻波带宽。

天线的轴比测量值如图3所示, 3dB轴比带宽为 1.5GHz~2.5GHz,相对带宽达50%,在频率点2.26GHz处有 一个突起的轴比值略大于3dB,轴比中心频率为2GHz,偏离 驻波中心频率约100MHz,但由于频带比较宽,轴比频带基 本上与驻波频带范围相吻合。由于对称的天线结构(包括馈电 结构)将表面波和高次模引起的交叉极化抵消了,同时 Wilkinson功分器的隔离度较好,端口间幅度误差很小,随着 频率偏离中心频率,功分器的相位误差线性增加,但是与幅 度误差相比,相位误差对轴比的影响较小<sup>[9]</sup>,从而使天线在 相当宽的频带内保持较好的轴比。

天线在频率 f=2.1GHz的H面归一化方向图测量值如图 4 所示,方向图前后比达-21dB,后瓣比较低。这是由于H 形缝隙的耦合能力比较强,可以利用较小的缝隙开槽面积得 到较大耦合能量,同时天线底部的金属板除了起到屏蔽作用 外还可以抑制天线的后向辐射,提高了天线效率。





图 4 天线 H 面方向图测量值(f=2.1GHz)

## 4 结束语

通信和雷达系统的发展对天线提出了愈来愈高的要求。 在通信系统中,为了增加通信容量,要求天线为圆极化工 作。能够实现圆极化工作的天线形式有多种,微带天线由于 其馈电网络、辐射单元的设计比较灵活,加工制作成本低, 便于批量生产等优点,因此,用微带天线实现圆极化已经得 到广泛的关注。

为了展宽微带天线的带宽,已有不少学者进行了研究。 近年来缝隙耦合式微带天线已显示出其明显的优势,它采用 层状结构的馈电技术,可以得到比较宽的轴比带宽,但随之 而来表面波和高次模严重制约了天线的轴比带宽。本文制作 并测量了一种基于 H 形缝隙耦合的宽带圆极化天线,天线 驻波带宽达 47.5%,轴比带宽达 50%,方向图前后比达 -21dB,实现了低后瓣宽带圆极化微带天线的设计。

# 参考文献

- Pozar D M. A microstrip antenna aperture coupled to a microstrip line. *Electronics Letters*, 1985, 21(1): 49–50.
- [2] 张均,刘克诚等著. 微带天线理论与工程. 北京: 国防工业出版社, 1988: 237-311.
- [3] Rathi V, Kumar G, and Ray K P. Improved coupling for

aperture coupled microstrip antennas. *IEEE Trans. on* Antennas Propagat., 1996, 44(8): 1196–1198.

- [4] Karmakar N C and Białkowski M E. Circularly polarized aperture-coupled circular microstrip patch antennas for L-band applications. *IEEE Trans. on Antennas Propagat.*, 1999, 47(5): 933–940.
- [5] Pollar K M. A reciprocity method of analysis for printed slot and slot-coupled microstrip antennas. *IEEE Trans. on Antennas Propagat.*, 1986, 34(8): 1439–1446.
- [6] Gao Shi-Chang, Li Le-Wei, Leong Mook-Seng, and Yeo Tat-Soon. Wide-band microstrip antenna with an H-shaped coupling aperture. *IEEE Trans. on Venhicular Technology*, 2002, 54(1): 17–27.
- [7] Pozar D M and Duffy S M. A dual-band circularly polarized aperture-coupled staked microstrip antenna for global positioning satellite. *IEEE Trans. on Antennas Propagat.*, 1997, 45(11): 1618–1626.
- [8] Wang J, Fralich R, Wu C, and Litva J. Multifunctional aperture coupled stacked anrenna. *Electronics. Letters*, 1998, 26(10): 2067–2068.
- [9] Targonski S D and Pozar D M. Design of wideband circularly polarized aperture-coupled microstrip antenna. *IEEE Trans.* on Antennas Propagat., 1993, 41(2): 214–220.
- 张 辉: 女,1982年生,博士,研究方向为微带天线、分形天线、 光子晶体等方面的研究.
- 张晓发: 男,1978年生,博士,研究方向为微波电路及微波测量.
- 闫敦豹: 男,1976年生,博士,研究方向为微波光子晶体、微带 天线设计等.
- 袁乃昌: 男,1965年生,教授,博士生导师,研究方向为微波毫米波电路、相控阵天线、电磁散射及超宽带技术等.