

〈微光技术〉

紫外微通道板型光电倍增管研制及性能研究

司曙光^{1,2}, 金真¹, 黄国瑞¹, 王兴超¹, 孙建宁^{1,2}, 苏德坦¹, 任玲^{1,2}, 徐海洋¹,
吴凯¹, 金睦淳¹, 黄之瑶¹, 李坤¹, 顾燕¹, 王宁¹, 石梦瑶¹, 张成¹,
曹宜起¹, 王志¹, 张昊达¹, 汤偲晨¹

(1. 北方夜视技术股份有限公司, 江苏南京 211106; 2. 微光夜视技术重点实验室, 陕西西安 710065)

摘要: 紫外光电倍增管是紫外告警系统和紫外光通信的关键探测器件, 紫外微通道板型光电倍增管具有高灵敏度、高增益、高分辨率、低噪声等特点, 且体积小、耐冲击与振动, 但国内紫外光电倍增管起步较晚, 产品技术性能薄弱, 故紫外微通道板型光电倍增管的研制及性能研究迫在眉睫。本文中的紫外微通道板型光电倍增管采用端窗式结构、MgF₂材料作为光窗、Cs₂Te阴极作为光电转换阴极, 可实现200 nm~300 nm“日盲”紫外波段的探测, 倍增极使用高增益双通道板叠加结构, 在电压较低的情况下可以实现约 5×10^6 倍增能力, 从而提高了紫外光电倍增管的单光子探测能力。文中简要介绍了紫外光电倍增管的应用以及同种管型国内外的发展现状, 研究紫外光电倍增管的测试方法, 对自主研发的光电倍增管进行了性能评估和数据分析。结果表明, 紫外微通道板型光电倍增管阴极辐射灵敏度较高, 同时对单光子具有较好的响应, 相对国外同类型的产品, 具有高增益、高峰谷比、高分辨率等优点。

关键词: 紫外; 光电倍增管; 微通道板; 增益; 单光子

中图分类号: TN152 文献标识码: A 文章编号: 1001-8891(2020)07-0605-06

Study on the Performance of an Ultraviolet Microchannel Plate Photomultiplier

SI Shuguang^{1,2}, JIN Zhen¹, HUANG Guorui¹, WANG Xingchao¹, SUN Jianning^{1,2}, SU Detan¹, REN Ling^{1,2},
XU Haiyang¹, WU Kai¹, JIN Muchun¹, HUANG Zhiyao¹, LI Shen¹, GU Yan¹, WANG Ning¹,
SHI Mengyao¹, ZHANG Cheng¹, CAO Yiqi¹, WANG Zhi¹, ZHANG Haoda¹, TANG Sichen¹

(1. North Night Vision Technology CO. LTD, Nanjing 211106, China;

2. Science and Technology on Low-Light-Level Night Version Laboratory, Xi'an 710065, China)

Abstract: Ultraviolet (UV) photomultipliers are key detectors in UV warning systems and communication. The UV microchannel plate photomultiplier tube (MCP-PMT) has the merits of high sensitivity, high gain, high resolution, low noise, small volume, and vibration resistance. However, the UV photomultiplier was invented too recently, and its technical performance is weak. Thus, further development and performance studies of the UV MCP-PMT has attracted increased attention. In this paper, a UV MCP-PMT using an end window structure is discussed. MgF₂ and Cs₂Te are used as the light window material and photocathode material, respectively. The UV MCP-PMT can detect the "day blind" UV band from 200 to 300 nm. A high-gain double channel plate structure is adopted. The device has a multiplication ability of approximately 5×10^6 under low voltage, thus improving the single photon detection capability of the UV MCP-PMT. This paper gives a brief introduction of the applications of UV MCP-PMT and the development of this type of photomultiplier in China and foreign countries. The test method of UV MCP-PMT is studied. The performance of the self-developed photomultiplier is evaluated, and the obtained data are analyzed. The results show that the MCP-PMT has high cathode radiation sensitivity with good response to single photons.

收稿日期: 2020-03-04; 修订日期: 2020-07-08。

作者简介: 司曙光 (1971-), 男, 研究员级高级工程师, 长期从事光电器件技术的应用研究。E-mail:sishuguang@126.com。

Compared with the same type of products abroad, this design has the advantages of high gain, high peak valley ratio, and high resolution.

Key words: UV, photomultiplier, microchannel plate, gain, single photon

0 引言

近年来,紫外探测技术越来越受到人们的重视,是继可见光、红外辐射技术之后又发展起来的一项重要的光电探测技术^[1],紫外线辐射在很多现象中都存在,宇宙空间中太阳辐射、石油和酒精灯燃烧的火焰、气体污染物分子、闪电放电以及高压电力设备的电晕现象等都含有紫外线辐射^[2]。由于大气臭氧对波长200 nm~300 nm的紫外光具有强烈的吸收作用,此区域被称为日盲区^[3],紫外光在大气传输时损耗严重,不利于长距离通信,但对于局域通信和告警系统,紫外光却有极大的优势:紫外波段通信保密性高,紫外光不可见,且通过大气散射方式向四面八方传播信号,因而很难从传播的信号中得到紫外光源的准确信息;紫外探测环境适应性强,具有全天候性,在近地面的日盲区,紫外辐射强度十分微弱,白天和晚上干扰的暗噪声都很小;紫外探测具有全方位的特点,可以以非视距的方式传输信号;紫外探测可实施性、可靠性高,紫外光通信可采用车载式、机载式、舰载式等,故也应用于“神光 III”、“紫外通信”、“小弹头”、“025 导弹驱逐舰”等重要军事工程。

紫外探测技术的关键器件为紫外光电倍增管,光电倍增管是一种将极微弱的光信号转化为电信号的真空器件。光电倍增管分为传统打拿极型和微通道板型两种。微通道板型光电倍增管(Microchannel Plate Photomultiplier Tube, MCP-PMT)是一种具有高增益、高分辨、快时间响应、低功耗的新型光电器件。它与打拿式倍增管相比,主要区别在于电子倍增采用的是多单通道列阵排列,厚度仅有0.4 mm左右的微通道板。因此具有体积小、重量轻、引线少、耐冲击与振动等特点^[4]。目前,国外光电倍增管的研制和生产厂商有日本 Hamamatsu(滨松)、英国 ET、俄罗斯 BINP 和 MELZ 公司。其中日本滨松产品有紫外微通道板型光电倍增管,代表型号分别是 R5916U-53、R3809U-53,光阴极尺寸为φ10 mm,光阴极材料为 Cs₂Te,倍增结构为两片微通道板,阴极辐射灵敏度 30 mA/W@250 nm,增益为 2×10^5 ,上升时间为 0.18 ns 左右。

国内主要的光电倍增管生产厂家有:北方夜视、中国电子科技集团有限公司第五十五研究所(55 所)、北京滨松、北京中核控制系统有限公司(CNCS)、华东电子管厂(741 厂)、海南展创公司和北京高新

贝森公司。北京滨松为 Hamamatsu 在中国的合资公司,主要生产低端的常规光电倍增管;CNCS 和 741 厂是生产光电倍增管历史悠久的国有企业,主要生产传统的打拿极型光电倍增管;北京高新贝森公司为一家民企,主要生产一些特种功能的光电倍增管;55 所对光电倍增管的生产,主要是对基于小型近贴聚焦型微通道板型光电倍增管的研制和生产;海南展创光电技术公司是引进法国 Photonis 公司生产线的私营企业,主要生产医疗配套用的打拿极型小尺寸光电倍增管。

国外紫外光电倍增管对中国军事禁运,而国内紫外光电倍增管起步较晚,产品技术性能薄弱,与国外差距巨大,55 所、741 厂具有研制紫外光电倍增管的能力,但目前市场上同类产品主要被日本滨松所垄断,故对紫外光电倍增管的研究迫在眉睫。

北方夜视基于目前国内外的紫外光电倍增管的大背景环境下,自主研发紫外微通道板型光电倍增管(MCP-PMT),并对其单光子特性和时间特性进行研究。

1 研制及测试方法

1.1 产品外形

自主研发的紫外 MCP-PMT 如图 1 所示。

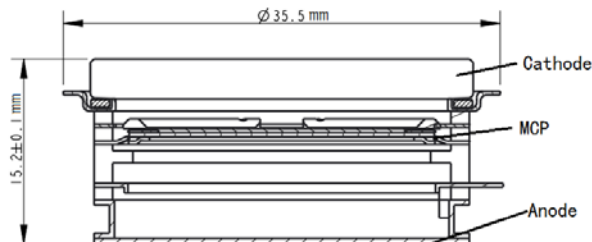


图 1 紫外微通道板型光电倍增管结构

Fig.1 The structure of UV MCP-PMT

其中进光方式为端窗式;光窗材料为 MgF₂;阴极为 Cs₂Te;微通道板数量为两片叠加;金属片作为阳极信号接收极。

1.2 分压器

紫外 MCP-PMT 可以使用分压器对各电极进行电压加载,也可以使用高压电源对单个电极加载电压,本文采用高压电源加分压器的方式对各级进行分压,如图 2 所示。

1.3 测试方法

1.3.1 阴极辐射灵敏度

硬件及连接如图 3 所示,光源为标准光源,测试

光源强度在 $10^{-7}\text{W} \sim 10^{-4}\text{W}$ 。

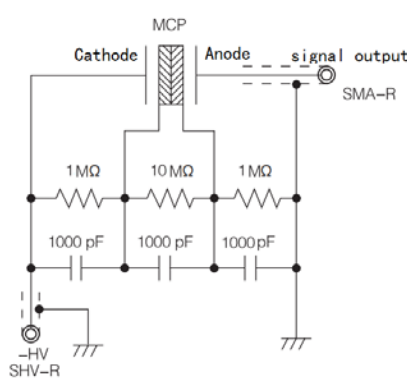


图2 紫外MCP-PMT分压器原理图

Fig.2 The voltage divider of UV MCP-PMT

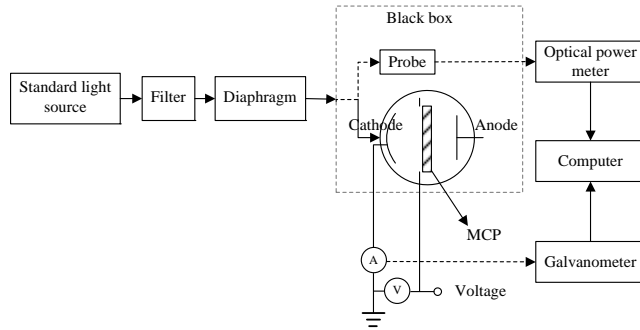


图3 阴极辐射灵敏度测试系统

Fig.3 Cathode radiation sensitivity test system

开启光阑，使用光功率计测量出射光的辐通量 Φ_k ，保持光源出射条件不变，使用待测紫外MCP-PMT接收光源辐射，在光阴极与聚焦电极之间加载合适的电压，使阴极输出电流达到饱和状态，测量待测PMT输出光电流 I_k ，关闭光阑，测量PMT输出暗电流 I_{kd} 。阴极灵敏度按下式计算：

$$S_{kr} = (I_k - I_{kd}) / \Phi_k \quad (1)$$

式中： S_{kr} 为阴极辐射灵敏度，mA/W； I_k 是开启光阑的阴极光电流， μA ； I_{kd} 为关闭光阑测得的阴极暗电流，单位为 μA ； Φ_k 为辐通量，W。

1.3.2 单光子性能

当光通量变得微弱时，在光电倍增管的时间分辨率内（脉冲宽度）几乎没有两个以上光电子存在的状态，就叫做单光子领域。

如图4所示，信号发生器输出两路同步矩形脉冲信号，信号频率1kHz。一路作为电荷数字转换器（Quantity-to-Digital Convertor, QDC）的触发信号，脉冲宽度150ns；另一路作为驱动信号驱动LD发光。调节驱动脉冲幅度，使光源发光10次，PMT只探测到一次光电信号。将阳极输出信号输送到放大器，然后输送到QDC设备上测试单光子谱。

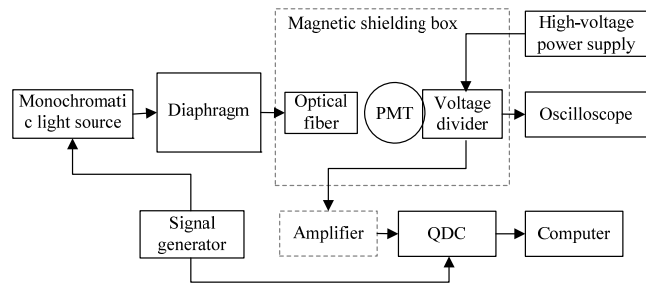


图4 单光子性能测试系统

Fig.4 Cathode radiation sensitivity test system

典型的单光子谱如图5所示，PMT探测到光子的概率服从泊松分布^[5]。

探测到一个光子的概率是探测到多个光子的19倍，因此在所需的增益下，当信号峰的面积除以整个单光子谱的面积为10%时，此时的电荷谱认为是单光子谱。

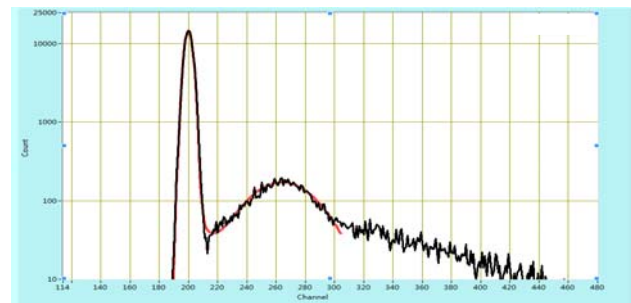


图5 典型单光子谱

Fig.5 Typical single photon spectrum

单光电子谱有两个高斯峰，一个为电子学台阶峰，另一个为单光电子脉冲电荷分布峰，电子学台阶峰和单光电子脉冲电荷分布峰，峰位分别为 X_{ped} 和 X_{sig} ，测试仪器每道电荷量为 q （其中QDC设备每道电荷量 $q=25\text{fC}$ ），则电子增益为：

$$G = \frac{(X_{sig} - X_{ped}) \cdot e}{e} \quad (2)$$

式中：e 为电子电荷量。

单光电子脉冲电荷分布峰的峰值计数为 N_p ，两个峰之间谷位置计数为 N_v ，则峰谷比 P/V 为：

$$P/V = N_p / N_v \quad (3)$$

单光子谱使用高斯函数拟合，拟合宽度为峰位正负 1.5σ ， σ 为拟合函数的标准差，则能量分辨率为：

$$\text{能量分辨率} = \frac{\sigma}{X_{sig} - X_{ped}} \times 100\% \quad (4)$$

1.3.3 暗计数

光电倍增管的暗噪声主要来源为阴极的热发射，紫外MCP-PMT阴极尺寸较小，故具有低噪声的优势。

光电倍增管在无光入射的情况下，阳极也会产生

计数，即为暗计数。将紫外 MCP-PMT 安装在暗室里面，加载指定增益左右的工作电压，老炼 16 h。老炼后，调节输出电压值，使 PMT 增益达到规定值，将阳极输出信号输送到放大器，经过放大后的信号输送到阈值甄别器进行过阈甄别，甄别器阈值设置为 1/4 PE 乘以放大器放大倍数，超过阈值的信号被整形为矩形脉冲信号，经过甄别器后的信号输送到定标器，定标器对矩形脉冲信号进行计数，关闭测试光源，测试暗噪声脉冲数量。暗计数率为暗噪声计数值除以测试时间。

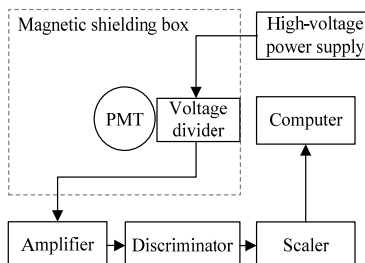


图 6 暗计数性能测试系统

Fig.6 Performance test system of dark count

1.3.4 时间性能

如图 7 所示，信号上升时间指在单光电子输入状态，在阳极输出的信号波形前沿，脉冲幅值的 10% 和 90% 的点出现的时间间隔的平均值。信号下降时间指在单光电子输入状态，在阳极输出的信号波形后沿，脉冲幅值的 90% 和 10% 的点出现的时间间隔的平均值。

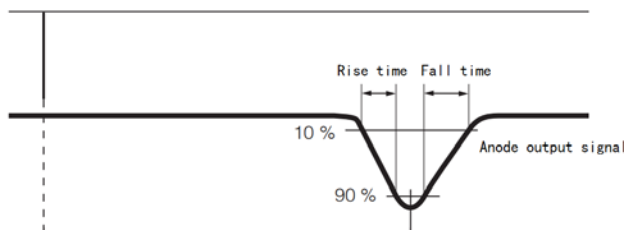


图 7 时间特性

Fig.7 Time characteristics

按图 8 连接测试系统，信号发生器输出频率为 1 kHz 的两路同步矩形脉冲信号，一路接到示波器，作为其触发信号，脉冲宽度设为 150 ns；另一路作为驱动信号驱动 LD 发光，调节驱动脉冲幅度，使光源发光 10 次，PMT 只探测到一次光电信号。将阳极输出信号接到示波器另一通道，使用测试软件测试信号前沿从幅度值的 10% 上升到 90% 的时间和信号后沿从幅度值的 90% 到 10% 的时间，分别为单个波形的上升时间和下降时间，测试大量波形的上升、下降时间，统计上升、下降时间分布。

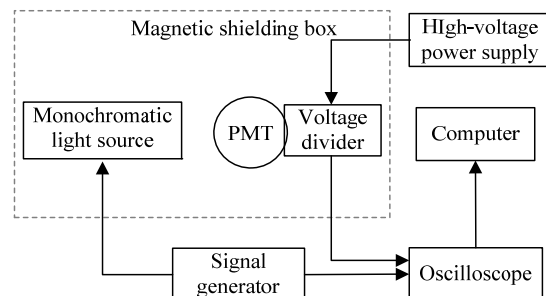


图 8 时间特性测试系统

Fig.8 Test system of time characteristics

2 测试结果及性能对比

2.1 测试结果

本次选用两只紫外 MCP-PMT，编号为 PMT1、PMT2，响应波长为 120 nm~300 nm，最大灵敏度波长为 250 nm，按上述测试方法评估其 8 项关键性指标：阴极辐射灵敏度、单光子性能（增益、峰谷比、能量分辨率）、暗计数、时间性能（上升时间、下降时间）等，测试数据见表 1 所示。

表 1 紫外 MCP-PMT 测试结果

Table 1 The test results of UV MCP-PMT

Tube	PMT1	PMT2
Cathode radiation sensitivity@250 nm	32.89 mA/W	23.35 mA/W
Voltage	2100 V	1950 V
Gain	6.3×10^6	5.0×10^6
Peak valley ratio	5.94	5.65
Energy resolution	25.91%	19.56%
Dark count	0.98 kHz	0.22 kHz
Rise time	1.2 ns	1.3 ns
Fall time	1.4 ns	1.1 ns

2.2 性能分析

2.2.1 阴极辐射灵敏度

目前滨松成熟产品 R5916U-53、R3809U-53 的阴极辐射灵敏度 (@250 nm) 约 30 mA/W，北方夜视自主研发的紫外 MCP-PMT 已有试制管可以达到同等水平，但工艺还不够稳定，造成良品率低。而北方夜视所研发的紫外像管目前阴极辐射灵敏度可达 40 mA/W，后续将引进此工艺，继续提升紫外 MCP-PMT 的阴极辐射灵敏度。

2.2.2 单光子性能

如图 9、图 10 所示，PMT1 和 PMT2 的增益已达 10^6 ，工作电压较低 (~ 2000 V)，峰谷比较高 (~ 5)，能量分辨率较好 ($\sim 20\%$)；滨松 R5916U-53、R3809U-53 的工作电压较高 (~ 3400 V)，增益在 10^5

数量级,故单光子性能远超滨松同类 MCP-PMT 产品。

分析增益较高的原因:紫外 MCP-PMT 使用目前国际最先进的原子层沉积(Atomic layer deposition 简称 ALD)技术^[6],如表 2 数据所示。通过在 MCP 输入面沉积高二次发射电子发射层,可以使 MCP 的探测效率突破开口面积比限制,大幅度提高其峰谷比和探测效率。同时通过在通道内壁表面沉积膜层,可以有效减小 MCP 工作时的放气量,维持工作环境的高真空状态,减少离子反馈,极大延长 PMT 的寿命。

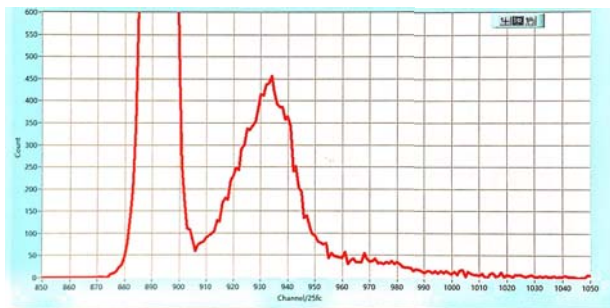


图 9 PMT1 单光电子谱

Fig.9 Single photon spectrum of PMT1

后面需要从工艺上摸索,试验不同的二次电子发射层材料,来提高微通道板的增益;试验不同电阻层材料,优化微通道板电阻一致性;通过在微通道板表面蒸镀二次电子发射系数高的材料,提高入射电子收集效率;试验不同镀膜温度、蒸发循环次数对微通道

板的性能影响,优化出最佳镀膜温度和摸索最佳循环蒸镀次数;优化电极膜层与发射层的蒸镀工艺,提高微通道板的能量分辨率,从而进一步提高紫外 MCP-PMT 的单光子性能。

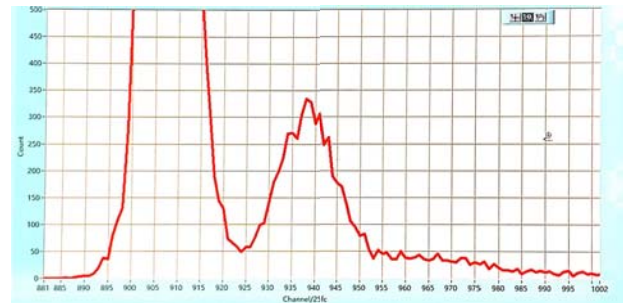


图 10 PMT2 单光电子谱

Fig.10 Single photon spectrum of PMT2

表 2 ALD 镀膜前后增益情况

Table 2 Gain before and after ALD coating

Channel plate structure	No-ALD gain	ALD gain
Monolithic MCP	10^3	10^4
Double film MCP	10^5	$10^6\text{-}10^7$

2.2.3 时间性能

阳极输出波形如图 11 所示。由波形图可以看出,此管型目前上升时间约 1 ns。而滨松同类产品的上升时间可达 180 ps,故在快速时间响应方面还有较大差距。

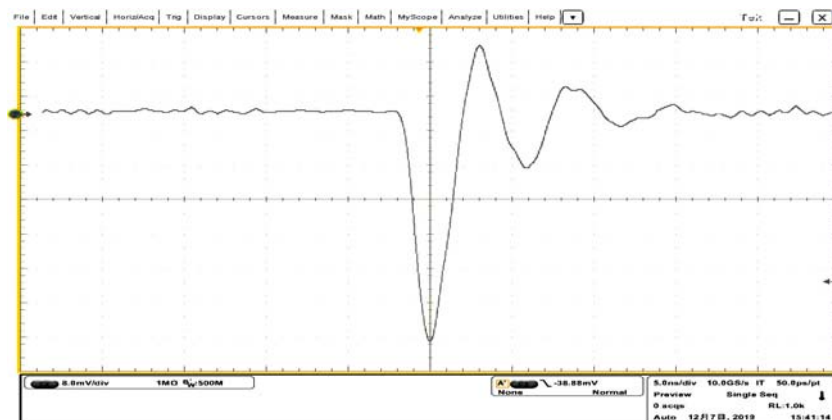


图 11 紫外 MCP-PMT 波形图

Fig.11 The waveform of UV MCP-PMT

针对时间性能的问题,拟采取以下方式进一步提升:缩短通道板到阳极距离,可提升时间性能^[7];改进阳极结构,目前为单阳极片结构,如图 1 所示,由于通道板输出到阳极电容较大,影响时间性能,拟计划使用锥形阳极,如图 12 所示。利用电子光学仿真软件 CST Studio Suite,建立光电倍增管电子光学模型,如图 13 所示,仿真计算内部电场分布,计算光电子运行轨迹,提升上升时间。

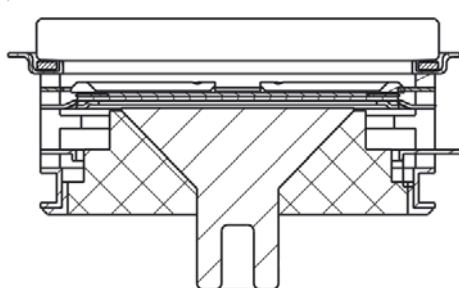


图 12 锥形阳极设计图 Fig.12 The design of conical anode

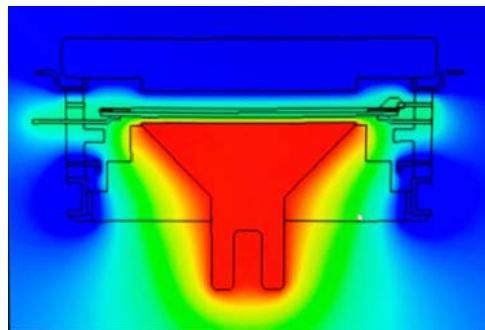


图13 仿真电场分布

Fig.13 Simulation of electric field distribution

由于紫外 MCP-PMT 研发时间较短, 时间性能上还未达到滨松同类产品的水平。下一步, 我们将在目前已有高增益、高分辨率产品优势的基础上, 继续提升紫外 MCP-PMT 的时间性能, 争取未来在紫外微通道板型光电倍增管领域上赶超滨松。

3 小结

本文介绍了紫外微通道板型光电倍增管的应用领域、国内外现状, 研究了微通道板型光电倍增管的阴极性能、单光子性能及时间性能, 相对国际目前同类型管型, 具有高增益、高分辨率^[8]等的特点, 为紫外微通道板型光电倍增管的实际应用提供了可靠的实验依据。

参考文献:

- [1] 梁静静, 衡月昆, 李玉梅, 等. “日盲”紫外光电倍增管的性能研究[J]. 广西物理, 2016, 37(1): 1-2.
LIANG Jingjing, HENG Yuekun, LI Yumei, et al. Performance study of "sun blind" ultraviolet photomultiplier tube[J]. *Guangxi Physics*, 2016, 37(1): 1-2.
- [2] 杨杰. 紫外探测技术的应用与进展[J]. 光电子技术, 2011(4):60-64.
YANG Jie. Application and progress of ultraviolet detection technology [J]. *Photoelectron Technology*, 2011(4): 60-64.
- [3] 姚丽, 李霁野. 大气紫外光近距离通信的研究[J]. 大气与环境光学学报, 2006, 1(2): 61-65.
YAO Li, LI Jiye. Study on atmospheric ultraviolet close range communication[J]. *Acta atmospheric and Environmental Optics*, 2006, 1(2): 61-65
- [4] 徐江涛. 微通道板光电倍增管研制成功[J]. 真空科学与技术, 1994(1): 40.
XU Jiangtao. Microchannel plate photomultiplier tube successfully developed[J]. *Vacuum Science and Technology*, 1994(1): 40.
- [5] Chirikov-Zorin I, Fedorko I, Menzio A, et al. Method for precise analysis of the metal package photomultiplier single photoelectron spectra[J]. *NuclInstr Meth*, 2001, A456: 310-324.
- [6] 丛晓庆, 邱祥彪, 孙建宁, 等. 原子层沉积法制备微通道板发射层的性能[J]. 红外与激光工程, 2016, 45(9): 2-3.
CONG Xiaoqing, QIU Xiangbiao, SUN Jianning, et al. Properties of microchannel plate emission layer prepared by atomic layer deposition [J]. *Infrared and Laser Engineering*, 2016, 45(9): 2-3.
- [7] 杨青, 陈烽, 侯涓. 微通道板电子传输时间特性的理论分析[J]. 应用光学, 2006, 27(6): 536-537.
YANG Qing, CHEN Feng, HOU Xun. Theoretical analysis of electron transport time characteristics of microchannel plates[J]. *Applied Optics*, 2006, 27(6): 536-537.
- [8] 苏德坦, 李坤, 孙建宁, 等. 微通道板型光电倍增管分压比与能量分辨率关系研究[J]. 红外技术, 2018, 40(12): 1125-1129.
SU Detan, LI Shen, SUN Jianning, et al. Study on the Relationship between Voltage Divider Ratio and Energy Resolution of Microchannel Plate Photomultiplier[J]. *Infrared technology*, 2018, 40(12): 1125-1129.