











深紫外光应用于高能气体径迹探测器的实验研究

<u>佘信</u>,祁辉荣,常悦,王建春,喻丽雯,张建,张锦闲, 伍灵慧,赵光,李刚,阮曼奇,原之洋,邓智,李玉兰及 LCTPC国际合作组贡献

中国科学院大学,中国科学院高能物理研究所,核探测与核电子学国家重点实验室, 南开大学物理科学学院,复旦大学,清华大学,北京大学

第十一届全国先进气体探测器研讨会

Oct 12-14 2023 北京



■ 未来正负电子对撞机物理需求

- 深紫外光与气体径迹探测器的物理作用机制

- 深紫外光与气体径迹探测器实验研究



未来正负电子对撞机物理需求

- 时间投影室TPC探测技术,为未来正负电子对撞机(CEPC, FCCee, ILC)**主要径迹探测器选型**
 - 技术优势:极低物质量(~0.1X₀),精确位置测量(~100μm),动量分辨高,优异模式识别能力(Pattern Recognition)
- CEPC/FCCee 高对撞亮度(10³⁶cm⁻²s⁻¹)环境对时间投影室TPC提出了更高的物理需求

▶ 带电粒子径迹探测和粒子鉴别能力的要求





Future Circular Collider (FCCee)

https://arxiv.org/abs/2203.08310

https://arxiv.org/abs/1811.10545

时间投影室关键研究问题

- o面向未来更高亮度的物理需求,TPC中空间电荷效应带来的径迹畸变是目前关键的研究热点
 - > 高对撞亮度下TPC正离子反馈的控制
 - > 径迹畸变来源和刻度校准的实验研究
- 基于CEPC在高亮度Z-pole (2T)下设计参数,模拟高对撞亮度下产生的原初电子数,探测器腔体中将会有大量的电子-离子对,电流密度将达到~pA/cm²
 - ➢ IBF×Gain=1 @2T
 - > Beam-gas效应和pair-production效应(占本底90%以上)需要深入研究
 - > 实验模拟高对撞亮度



深紫外光与TPC探测器的物理作用机制

- 紫外光子:光电效应(<10µ]/cm²)
 - 每个光子携带的能量: $E_{\gamma} = hv = hc/\lambda$, 每个电子只吸收一个紫外光子
 - 能够产生稳定的光电电流



有效产生全面积,足量且均匀原初电子 研究高对撞亮度下空间电荷效应带来的

径迹畸变问题

紫外激光:双光子电离(>10μ]/cm²)

- 工作气体中的有机杂质分子同时吸收两个或多个光子,发生电离
- Nd-Yag激光波长: 266nm (4.66eV)
- 模拟TPC中带电粒子径迹,研究TPC性能





集成紫外激光径迹TPC原型机性能研究

深紫外光电转换实验研究——实验方案设计

- 通过对物理机制的深入研究,优化了探测器腔体设计,利用"紫外光电转换法"技术方案,在不影响工 作气体的情况下,有效解决了产生和实验测量原初电子的稳定性问题
 - 金属材料:表面平整光滑金属铝板,逸出功W₀=4.08eV(对应截止波长251nm)
 - 紫外氘灯发射波长范围200nm-400nm,包含Al的截止波长,束状发射,均匀覆盖整个Al板表面
 - 高硬度不锈钢实验腔体,通过O圈压力密封,保证气密性





紫外光电转换实验系统搭建

深紫外光电转换实验进展1——光电流测量

- 测试紫外氘灯照射金属AI板,稳定重复实现了全面积,足量且均匀原初电子的产生和测量问题
- 在两种不同的工作气体(Ar/CO2=90/10,T2K)中测得类似的趋势,T2K气体中,Al板产生最高的电流密度为 780 fA·cm⁻²,与模拟结果相比较,电流密度量级取得一致



Ar:CO2=90:10

T2K

深紫外光电转换实验进展2——光电流均匀性测试

- 串联不同位置处读出Pad,测量电流值,分析读出平面原初光电子产生均匀性
- 不同读出位置处电流值均匀性~96%



不同串联Pad组测量示意图

深紫外光电转换实验进展3——光电子倍增

- 利用MicroMegas微结构气体探测器,实现对紫外光电转换产生的大量原初电子的倍增放大,成功在三种不同工作
 气体中测得稳定的倍增电流和增益曲线
- 为研究TPC在高亮度运行环境下读出模块正离子反馈(IBF)引起的空间电荷效应,径迹畸变等关键问题提供一种 全新的实验方法



集成深紫外激光束TPC原型机实验研究——方案设计

- 设计分光系统,将Nd-Yag激光器输出的宽束激光沿漂移方向分成6层窄束激光,同时射入TPC原型机腔体内部,工作气体T2K
- 窄束激光光斑直径0.8mm,能量密度约1.5μJ/mm²
- 采用双层级联GEM探测器进行信号读出,有效面积200mm×200mm,工作增益~3000,读出pad尺寸1mm×6mm,沿激光径迹方向 错位排布







读出PCB板设计以及读出pad排布

深紫外光激光束双光子电离实验研究1-

Nd-Yag紫外激光器参数(Q-smart 100 model):

- 输出激光波长1064nm,四倍频后输出波长266nm的紫外激光束
- 光斑直径4.5mm,发散角~0.5mrad
- 输出能量范围20μJ-100mJ(可调), 重复频率20Hz

紫外激光束稳定性满足TPC原型机物理需求

- Nd-Yag激光器能量稳定性<3%
- CCD相机监测窄束激光光斑中心指向稳定性3.02μm @X,1.88μm @Y
- > 激光光斑中心在XY两个方向的波动随时间变化趋于稳定(T>3min)





-激光性能测试

窄束激光光斑中心指向稳定性实验装置及结果

深紫外激光束双光子电离实验进展2——电离能力测试

通过对比实验,完成⁵⁵Fe与不同能量的激光电离信号的测量

- 在不同工作气体中(T2K,P10,Ar/CO2=90/10),定量测得紫外激光电离能力与激光能量密度的关系
 - 通过优化激光能量密度,在氩基气体中<mark>激光每厘米可以产生100-200个原初电子,接近1~2个最小电离粒子(MIPs)</mark>
 - 与LCTPC等国际合作组工作气体对比,为深紫外激光应用于TPC研究提供了重要的气体及能量选择参考



深紫外激光束双光子电离实验进展3——激光径迹重建

》激光径迹重建流程:

- I. 四层激光事例挑选
- II. 重建三维位置坐标(Hits), 径迹拟合
- III. 原型机性能分析 (σ_y , dE/dx, Drift Velocity etc.)

● 重建得到的四层激光径迹:



Table 1 Summary of the event selection cuts.



深紫外激光束双光子电离实验进展4——原型机性能分析

- TPC原型机在无磁场条件下可以实现100μm的空间分辨率(@50mm漂移距离)
- 拟合位置分辨σ和漂移距离z,表明深紫外激光束可以模拟N_{eff}~40的带电粒子径迹
- 通过径迹拼接形成长径迹,外推至N_{hit}=220(与CEPC基准探测器设计报告中一致),dE/dx分辨为3.4±0.3%



深紫外激光束双光子电离实验进展5——漂移速度监测

- 利用紫外激光束完成对TPC原型机漂移速度的长时间监测(实验周期2周)
- 原型机漂移速度可以达到5.4cm/μs,并且对气体组分因素十分敏感



深紫外激光束长时间监测TPC原型机漂移速度实验结果

基于深紫外光物理作用机制研究成果

紫外光子:光电效应(<10µJ/cm²)

- 每个光子携带的能量: $E_{\gamma} = hv = hc/\lambda$, 每个电子只吸收一个紫外光子
- 能够产生稳定的光电电流



紫外激光:双光子电离(>10μJ/cm²)

- 工作气体中的有机杂质分子同时吸收两个光子,发生电离
- Nd-Yag激光波长: 4.66eV (2×4.66eV)
- 模拟TPC中带电粒子径迹,研究TPC性能



深紫外光光电效应机制研究成果:

- 实现全面积,足量且均匀的原初电子的产生
 和稳定重复测量,最大电流密度780 fA·cm⁻²
- 实现对深紫外光电转换的大量原初电子的倍 增放大

深紫外光双光子电离机制研究成果:

- 成功研制集成UV激光径迹TPC原型机
- 定量研究了激光电离能力与能量密度的关系
- 空间分辨<100µm @B=0T
- dE/dx分辨3.4±0.3% (N_{hit}=220, ~2.4MIPs)



- 基于深紫外光子光电效应机制,实验产生与模拟结果一致的全面积、大量且均匀的原初电子;并实现 对大量原初电子的倍增放大,为研究TPC在高亮度运行环境下读出模块正离子反馈 (IBF) 引起的空间 电荷效应,径迹畸变等关键问题提供一种全新的实验方法;
- 基于深紫外激光双光子电离机制,定量测定紫外激光束电离能力与能量密度的关系,为紫外激光应用于TPC研究提供了重要的气体和能量选择;
- 基于深紫外激光双光子电离机制,成功研制集成多束紫外激光束的TPC原型机,完成了径迹重建,位置 分辨,粒子鉴别能力以及漂移速度等相关性能分析;
- 深入理解了紫外光的物理机制,为TPC径迹探测实验研究积累了丰富的经验;



Backup——能谱测试

基于集成多束紫外激光径迹系统的TPC原型机取得实验研究成果:

- 成功测得呈Landau分布的宇宙线能谱和 ⁵⁵Fe X-ray能谱,探测器增益变化<2%(@1年)
- 重建多束激光径迹,研究了TPC时间投影室原型机的空间分辨,dE/dx分辨以及漂移速度等性能

