

应用于反应堆中微子TPC探测器 研究进展

祁辉荣

文其林, 管宇铎, 佘信, 侯少静, 徐美杭, 丁雪峰, 郭聪, 姚海峰 2025, 11, 14 IHEP

• 项目进展

- 探测器测试中的问题
- 探测器测试进展

测试进展1 - 探测器连接地线带电问题

- 探测器连接地线问题
 - 独立地线来自于3号厅实验外墙埋入地下的一个地线
 - 该地线与探测器、电子学外壳、NIM机箱地(来自市电),二者之间有110V的压差
 - 原因:和零线混接的缘故,一个商用的成品插线板,移除后得以恢复;地线带来的噪声没有明显改变





测试进展2 - 探测器腔体真空抽取发现胶封漏点处理

- 探测器腔体真空抽取
 - 重新清楚边缘的密封胶,不锈钢的内圈需要"打毛"处理,增加粘结区域
 - 真空进入到 ^-3 Pa (改善明显)
 - 充入3atm的压力后,保压10个小时以内变化1kPa
 - 与美航、少静讨论沟通,已重新修复;并修正新的打胶方法

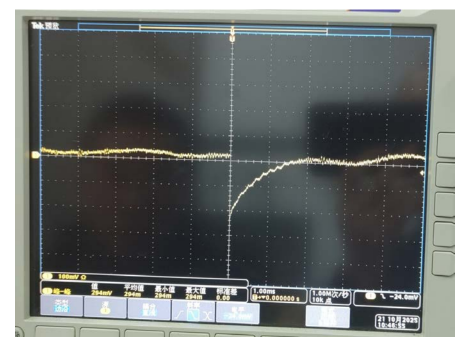




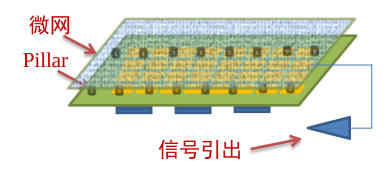


测试进展3 - 物资楼109实验室并行测试进展

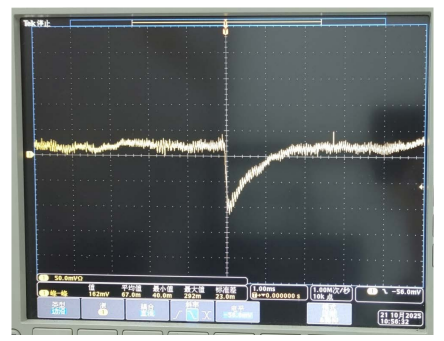
- Micromegas探测器并行测试
 - 利用通好工作气体(T2K)的平板探测器
 - 漂移距离仅14mm,漂移电压600V,采用Fe-55放射源(1mCi)
 - Mesh网通过142加载高压测试信号
 - 噪声水平峰峰20mV,显著降噪,且非常稳定
 - 分别测量了T2K气体,以及CF4气体的探测器信号



噪声峰峰值20mV + T2K气体 + 输出信号



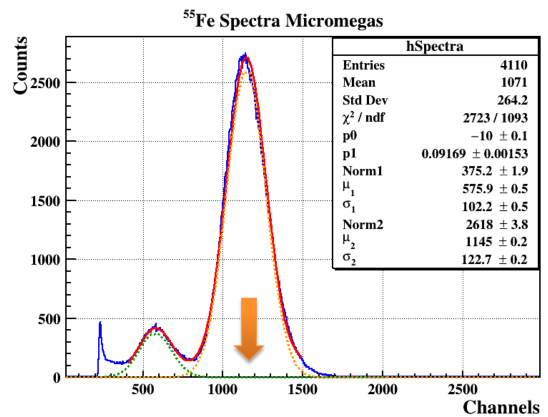
Micromegas读出探测器



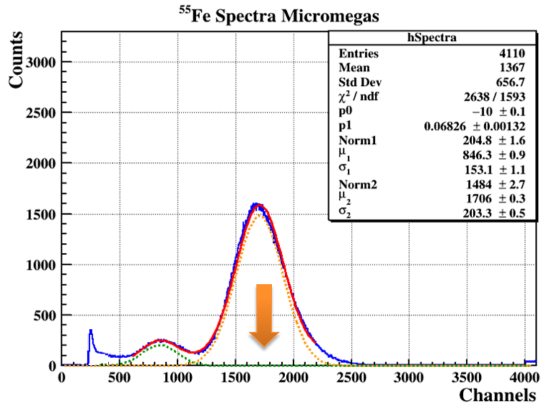
噪声峰峰值20mV + CF4气体 + 输出信号

测试进展4 – 并行实验测量平板Micromegas测量Fe-55能谱

- Micromegas探测器并行测试 (其林报告)
 - 漂移距离仅14mm,采用Fe-55放射源(1mCi)
 - Mesh网通过142加载高压测试信号
 - 噪声水平峰峰20mV, T2K工作气体, Fe-55放射源 + 1mm直径准直孔, 准直厚度9mm铝板
 - 100mm×100mm Mesh上测量能谱



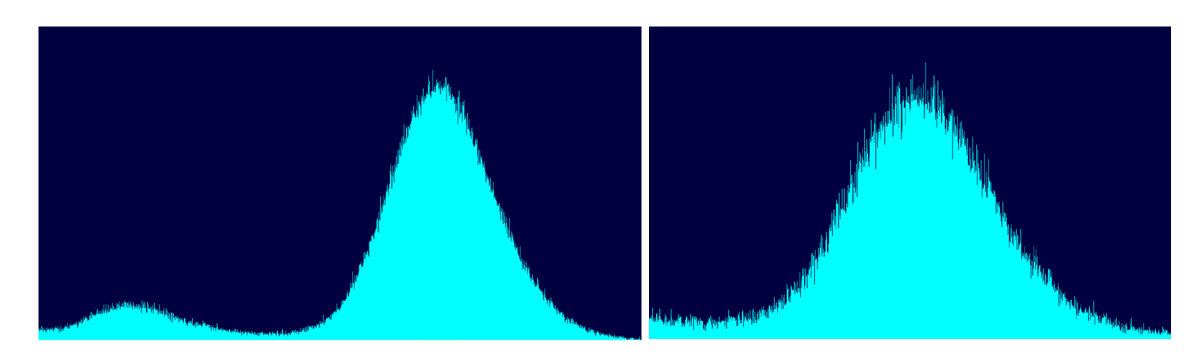
Mesh电压 430V + T2K气体 + Fe-55放射源+ 输出能谱



Mesh电压 435V + T2K气体 + Fe-55放射源+ 输出能谱

测试进展4-并行实验测量平板Micromegas测量Fe-55能谱@不同气体

- Micromegas探测器并行测试 (其林报告)
 - T2K气体, Ar/Iso95/5, CF4三种不同气体
 - Mesh网通过142加载高压测试信号
 - 噪声水平峰峰20mV, T2K工作气体, Fe-55放射源 + 1mm直径准直孔, 准直厚度9mm铝板
 - 100mm×100mm Mesh上测量能谱



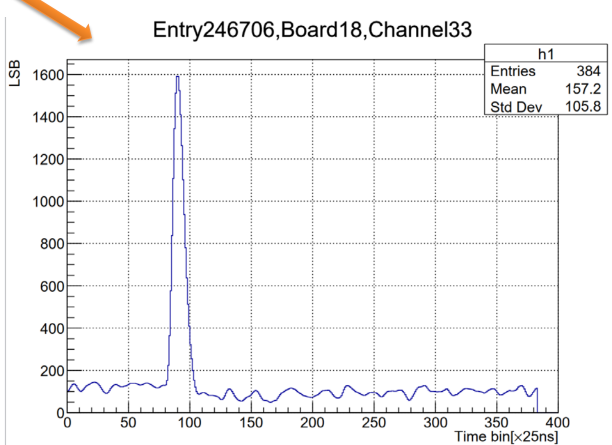
T2K气体 + Fe-55放射源+输出能谱

CF4气体 + Fe-55放射源+输出能谱

测试进展5-条读出测试信号

- Micromegas探测器并行测试
 - T2K气体气体
 - Fe-55放射源 + 1mm直径准直孔,准直厚度9mm铝板
 - 测试到探测器条读出信号

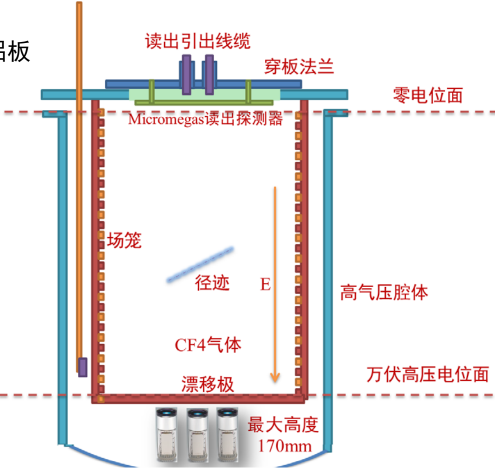




Huirong Oi

测试进展6 - 下一步测试

- Micromegas探测器并行测试
 - 条读出测量(信号、能谱)
 - 基于现在Ed和Et的优化参数进行获取,不做扫描测量 (已完成)
 - 条信号已经测量(已完成)
 - 噪声水平峰峰20mV, CF4工作气体
 - Fe-55放射源 + 1mm直径准直孔,准直厚度9mm铝板
 - 测量Fe源能谱、电子源能谱、Alpha源能谱
 - 高气压CF4气体测量



Huirong Oi

Many thanks!