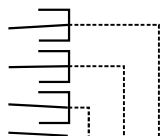


检测区

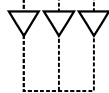
法拉第杯

$\{m/z\}=28$
 $\{m/z\}=29$
 $\{m/z\}=30$
 $\{m/z\}=31$

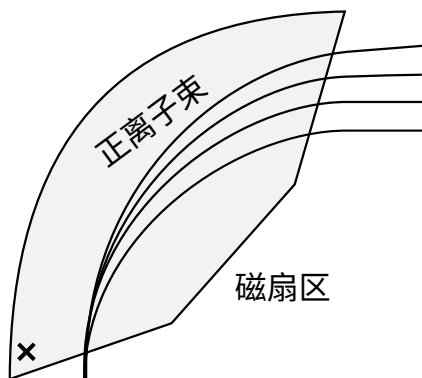


法拉第杯

放大器



信号输出



离子源

离子加速器

电子俘获器

离子排斥极

样品进气口

离子丝