





桌面型核磁共振量子计算机

|3比特|

三角座是量旋科技最新推出的3比特桌面型核磁共振量子计算机。该产品为量子计算教学和演示提供了一套整体解决方案。



产品优势

- 室温下稳定运行,性价比高,几乎零成本
- 支持用户自行编写量子计算程序并在其上运行 得到结果
- 拥有开放的物理硬件层级的脉冲序列编辑功能
- 基于核磁共振体系的真实量子计算机, 非仿真 模拟机
- 独立运行、直观操控、量子计算资源可控、无 需等待





SpinQuasar

SpinQuasar是三角座随机附带的操 作软件,用以操控三角座来进行量 子计算教学演示和自定义量子编程 运算。

- 支持多终端通过网络访问量子计算硬件
- 可以执行三比特复杂量子算法 (量子傅里 叶变换, Grover搜索算法, 量子加减法)
- 提供接口库, 支持开发者通过编程接口访 问量子计算功能
- 丰富完备、高保真度的量子门操作





