

# 圣阳蓄电池SP12-65价格 山东圣阳

产品名称	圣阳蓄电池SP12-65价格 山东圣阳
公司名称	北京鸿泰鑫盛科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	电压:12V 型号:SP12-65 特点:固定型阀控密封式铅酸蓄电
公司地址	北京市怀柔区雁栖经济开发区乐园大街38号
联系电话	18611501036 18611501036

## 产品详情

圣阳蓄电池SP12-65价格 山东圣阳 圣阳蓄电池SP12-65价格 山东圣阳

圣阳SP系列电池

产品特征

1. 容量范围 (C20) : 3.5Ah—250Ah (25 )
2. 电压等级 : 12V
3. 自放电小 : 2%/月 (25 )
4. 良好的高率放电性能
5. 设计寿命长 : 20Ah以下为5年、20Ah以上为10年 (25 )
6. 密封反应效率 : 98%
7. 工作温度范围宽 : -15 ~ 45

我们的地址 : 北京市怀柔区雁栖经济开发区乐园大街38号电话 : 18611501036联系手机 : 18611501036  
期待您的咨询

与经典计算机中的通用逻辑门类似，在量子计算机中任意的么正变换均可以通过一组有限的么正变换（量子门）的组合以任意的精确度近似。这样一组量子门被称为通用量子门。例如，Hadamard门（H）、 $\pi/4$ 相位门（S）、 $\pi/8$ 相位门（T）以及受控非门（CNOT）构成一组通用量子门[5]。这里面H、S和T为单量子比特门，CNOT为两量子比特门（图1）。利用这些量子门，不仅可以实现任意的量子算法，还可以实现任意的经典算法。从这个意义上说，显然量子计算机的计算能力是大于等于经典计算机的。1

1986年，多伊奇和乔沙（R. Jozsa）提出了一个计算问题来表明量子计算机的确在解决某些问题上具有优势[6]。他们提出的问题是判断一个函数  $f : \{x\} \rightarrow \{0, 1\}$  对于不同的输入  $x$  是否给出相同的输出 0 或 1。函数  $f$  需要满足一定的条件，这里不再赘述。对于输入为一个比特的情况，也就是  $x$  有两个取值 0 和 1，用经典计算机解决这个问题需要计算  $f$  至少两次。而用量子计算机只需要计算  $f$  一次，这个量子算法被称为多伊奇—乔沙（Deutsch—Jozsa）算法。当输入比特增多的时候，确定性经典算法需要计算  $f$  的次数随着比特数量指数增长，而量子算法仍然只需要计算  $f$  一次。