

圣阳蓄电池SP12-24通信设备价格

产品名称	圣阳蓄电池SP12-24通信设备价格
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:SP12-24 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SP12-24通信设备价格

圣阳国际创立于上世纪90年代中期，主要生产蓄电池，目前拥有深圳、东莞、肇庆、江苏、安徽5个生产基地，员工6000多人，年销售额22亿元；此外，公司还在巴西、印度、马来西亚建立了3个海外基地；在美国、欧洲有30多个办事处。圣阳国际公司董事长董李认为，中小企业做到一定的规模就会遇到发展瓶颈，要想进一步做大做强，上市可以说是必由之路。上市后，公司的治理结构会更完善，知名度、信誉度也会大大提高，抗风险的能力也更强。

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

量子纠错码是经典纠错码在量子信息的推广。首先来了解什么是经典纠错码。最简单的纠错码是重复码（repetition code），也就是将要保护的信息重复存储（图2）。在日常生活中，我们会经常使用这种保护信息的方式，例如将重要的文件复制一份。事实上，这同样也是经典信息比量子信息更稳定的原因之一。在机械硬盘上，我们通过控制铁磁材料的极化方向来存储信息。其中少数粒子极化方向的错误不会影响对整体信息的读取。纠错码也是类似的。如果只有少数比特的信息发生了错误，我们可以将出错的比特找出来，进而实现对信息的保护。找出错误的方式有两种：一种是多数决定法，也就是数一数哪一种比特（0或1）比较多，

多的那一种应该代表了正确的信息；另一种是宇称查验，也就是查验相邻比特的取值是否相同，不同则意味着其中一个出错了。对于经典纠错来说，两种纠错方式都有效。

图2 经典纠错码和经典信息存储

和经典纠错相比，量子纠错不仅需要处理比特错误，还需要处理相位错误。1995年，肖尔提出了第一个量子纠错码——肖尔（9量子比特）码，通过两次利用重复码来处理两种错误[16]。基于相同的思想，通过结合两个经典纠错码分别用来处理比特错误和相位错误，考得本克（R. Calderbank）、肖尔和斯特恩（A. Steane）提出了一系列的量子纠错码，并以他们三个人的名字命名为CSS码[17, 18]。当然，有的量子纠错码是以其他方式构造的。