

## pcr仪 pcr仪 南京精塞玛仪器

产品名称	pcr仪 pcr仪 南京精塞玛仪器
公司名称	南京精塞玛科学仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市江北新区星火路20号星火E方1号楼1931（注册地址）
联系电话	18913940286 18913940286

## 产品详情

PCR仪有48孔、96孔，384孔，每一个孔都可以放一个样品，自然我们上面所说的温度参数，还是有一些不全。这里大致总结一下：温度示值误差、温度均匀性、温度冲量、温度持续时间准确度、平均升降温速率，升降温速率等。

以上，是作为一个PCR仪温控设备来说，我觉得可能的参数。

而作为实时荧光PCR，小型pcr仪，检测系统的参数是不是也要确认？检测系统的性能是否满足我们分析的需要。

若在待测样品中加入已知起始拷贝数的内标，则PCR反应变为双重PCR，双重PCR反应中存在两种模板之间的干扰和竞争，PCR扩增仪，尤其当两种模板的起始拷贝数相差比较大时，这种竞争会表现得更为显著。但由于待测样品的起始拷贝数是未知的，所以无法加入合适数量的已知模板作为内标。也正是这个原因，传统定量方法虽然加入内标，但仍然只是一种半定量的方法。PCR，中文译为聚合酶链式反应，其实是一种DNA的快速扩增技术，其扩增效率之高就象核裂变的“链式反应”那样。PCR技术通过两个短的称为引物的DNA小片段和一种耐热的酶的作用，pcr仪多少钱，可以在3个小时内把特定的DNA量提高1000万倍。这种技术一问世，pcr仪，立刻引起了分子生物学研究的一场革命，人们利用这种轰动全世界的技术很快就把微观领域的生物学研究大大地往前推了一步。可以这么说，PCR技术使分子生物学研究一下子获得了突破，而且随着PCR技术的日趋完善，PCR在人类社会生活中的应用也越来越广泛。比如说在“DNA指纹”中我们提到，科学家们只需要一根头发甚至一个细胞就可以完成DNA指纹的鉴定工作，这里实际上就要采用PCR技术，因为一个细胞中的DNA含量实在太少了，人们根本不可能检测到它的指纹 pcr仪多少钱-pcr仪-南京精塞玛仪器由南京精塞玛科学仪器有限公司提供。南京精塞玛科学仪器有限公司是一家从事“离心机,PCR仪,移液器,移液器吸头,离心管,超低温冰箱”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“精塞玛”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使精塞玛在科研仪器仪表中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！