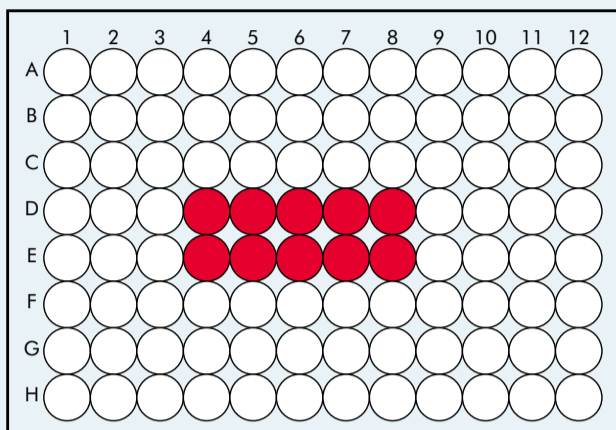


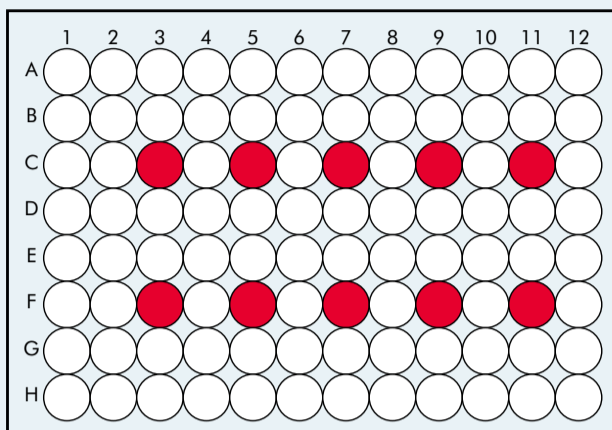
# PCR 管该放哪儿，还在纠结吗？

## PCR 管该怎么放才更保险呢？

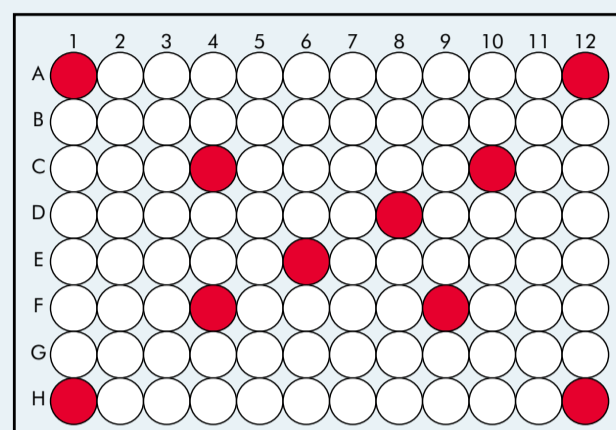
这样放？



这样放??



这样放???

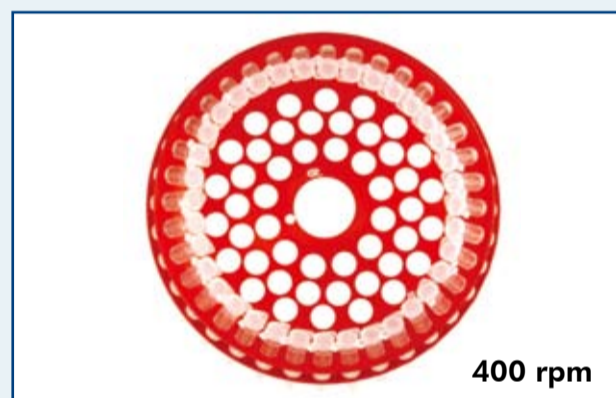


## 为何如此纠结呢？

因为担心样品受热不均一，造成样品间扩增效率差异，影响检测准确性。

## 何必这样麻烦呢？这样放不就行了吗！

- 定量 PCR 仪设计成离心式
- 工作时以 400 转匀速运行
- 样品无论放哪儿都能均匀受热
- 扩增效率均一性自然有保障
- PCR 管上机前无需离心



## Rotor-Gene® Q 定量 PCR 仪解决“放哪儿”的困扰

- 离心式的设计确保最佳的温度均一性
- 孔间温差 < 0.01°C，远优于板式仪器的 0.3–0.5°C
- 宽广的光谱范围，从紫外到红外波长
- 出色温度表现带来更多应用，如突变筛查和基因分型
- 配合 QIAGEN® 出色的试剂盒，实验表现更胜一筹



## 样品放哪儿，还用愁吗？

更多产品详情请联系当地业务代表，或咨询：孟女士 021-3856 7806，郑女士 021-3865 3823

For up-to-date licensing information and product-specific disclaimers, see the respective QIAGEN kit handbook or user manual.  
QIAGEN kit handbooks and user manuals are available at [www.qiagen.com](http://www.qiagen.com) or can be requested from QIAGEN Technical Services or your local distributor.  
Trademarks: QIAGEN®, Rotor-Gene® (QIAGEN Group).  
811B140 11/2011 © 2011 QIAGEN, all rights reserved.

凯杰企业管理（上海）有限公司

电话：021-3865 3865 ■ 技术支持热线：800 988 0325 400 880 0325

TechService-CN@qiagen.com ■ [www.qiagen.com](http://www.qiagen.com)



Sample & Assay Technologies