

PCR2404,PCR-2421,PCR9604,PCR-9621,ICE BOX

冰盒--北京优冷350元/个厂家直供

产品名称	PCR2404,PCR-2421,PCR9604,PCR-9621,ICE BOX 冰盒--北京优冷350元/个厂家直供
公司名称	北京优冷冷链科技有限公司
价格	340.00/个
规格参数	优冷:PCR2404 PCR240:2421 北京:96孔
公司地址	北京市朝阳区小营路10号院3号楼2层2A室
联系电话	010-84650668 13522964386

产品详情

一、产品简介

北京优冷冷链科技有限公司研发生产的多款相变蓄冷剂产品。公司整合自有技术资源，采用相变蓄冷材料提供冷源，应用低温变色指示材料技术，在国内推出PCR低温指示冰盒，能满足您4、-21、-55等多种工作环境温度要求，是您保护、运输和储存敏感样品，安全地终止反应的完美选择。

PCR冷冻冰盒产品是在进口产品基础上改进了内置蓄冷剂材料，确保冰盒不起鼓不泄漏，提高蓄冷量延长了保冷操作时间；PCR冰盒产品全系标配防静电透明防护罩，相对于进口产品性能与配置更佳，大大降低了产品的使用成本。

二、与进口产品性能对照表

进口PCR 优冷PCR
冷冻冰盒 冷冻冰盒
产品

有起鼓，采用优冷
尤其是4 蓄冷剂技
产品起术，无起
鼓严重，鼓变形
严重影响

使用
保冷操作
时间为2
小时 采用优冷
蓄冷剂技
术，比进
口产品保
冷操作时
间延长10
%以上
防静电透 全系标配
明防护罩
是选配件

没有孔板 全系标配
坐标功能

没有带磁 全系标配
铁吸附功
能的硬质
外包装彩
盒

没有全封 全系标配
闭吸塑包
装膜

只有4 8 、 4
、 -21 、 -21
两个温度、 -55
可选 四个温度
可选

冰盒感温 全系标配
变色功能
为选配功
能

三、 产品功能与用途

- 1、适用于分子生物学中快速和重复的冷冻生物样品，如DNA/RNA的醇沉淀，是您保护、运输和储存敏感样品，安全地终止反应的完美选择。
- 2、用于冰浴、转移和储藏深度冻存的样品，可用来防止酶的失活、PCR样品制备、样品转移和冷冻样品的缓慢解冻。
- 3、无需在冰浴中融化，减少发生污染风险。
- 4、冰盒能有效地冷却样品，并在较长时间内将温度保持在4 、 - 21 、 -55 等温度状态长达3小时。

5、每个产品都配置感温变色功能，当温度超过7℃时冰盒瓶盖颜色从蓝色变成白色，可根据温度的变化显示不同的颜色,让您更加直观的"看到"冰盒温度，确保操作安全、节省空间，而且无污染。

6、特殊设计的孔型可以避免样品冻结。

7、每个产品都标配透明防护罩，有效延长控温时间，给您的实验更多保护。

四、PCR冰盒产品规格表

96孔冰盒系列

型号 PCR-9604

控制温度 4

冻结温度 -5℃ 以下

控温时间 2~3小时

产品配置 96孔，配置透明防护罩与底托，具备感温变色功能，

适用范围 适用于0.2ml、0.5ml的PCR管与离心管，8连或者16连PCR管。

型号 PCR-9621

控制温度 -21

冻结温度 -20℃ 以下

控温时间 2~3小时

产品配置 96孔，配置透明防护罩与底托，具备感温变色功能，

适用范围 适用于0.2

ml、0.5ml的PCR管与离心管，8连或者16连PCR管.

型号 PCR-9655
控制温度 -55

冻结温度 -60 以下
控温时间 1~2小时

产品配置 96孔，配置透明防护罩与底托，具备感温变色功能，
适用范围 适用于0.2ml、0.5ml的PCR管与离心管，8连或者16连PCR管.

24孔冰盒系列

型号 PCR-2404
控制温度 4

冻结温度 -5 以下
控温时间 2~3小时

产品配置 24孔，配置透明防护罩与底托，具备感温变色功能，

适用范围 适用于1.5 ml、2.0ml的离心管，4ml与5ml采血管.

型号 PCR-2421
控制温度 -21

冻结温度 -20 以下

控温时间 2~3小时

产品配置 24孔，配置透明防护罩与底托，具备感温变色功能，

适用范围 适用于1.5 ml、2.0ml的离心管，4ml与5ml采血管.

型号 PCR-2455
控制温度 -55

冻结温度 -60 以下

控温时间 1~2小时

产品配置 24孔，配置透明防护罩与底托，具备感温变色功能，
适用范围 适用于1.5ml、2.0ml的离心管，4ml与5ml采血管。

五、产品图片

96孔PCR 24孔PCR
冷冻冰盒 冷冻冰盒

96孔PCR 24孔PCR
冷冻冰盒 冷冻冰盒

插上12连 插上1.5M
排0.5ml L、2ML
的PCR管、4ML离
心管及5
ML真空
采血管

PCR冷冻 PCR冷冻
冰盒 冰盒

盖上透明 产品外包
防护罩后 装图片
的效果图