



类别	产品	Q	A
蓄热板	36-蓄热板	是否可以使用微波炉对蓄热板进行调温?	绝对不可以。最好使用恒温箱等恒温设备进行调温。24-蓄热板可用热水进行短时间的调温。
蓄热板	36-蓄热板	蓄热板调温有什么技巧吗?	尽可能把蓄热板表面都暴露在恒温环境下, 重叠的话, 接触面就无法很好地传递温度。技巧是把蓄热板立起来并各自隔开一定距离, 留出空间进行调温。
蓄热板	36-蓄热板	蓄热板的使用寿命是多久?	一般来说, 蓄热板是半永久性可重复使用的。但是, 内部物质若混入水分或氧化等会引起性能下降。蓄热板表面破损或可见划痕增多时就应该更换新的产品。
蓄热板	36-蓄热板	蓄热板的材料是什么?	属于石蜡材料, 详细不便公开。敬请原谅。材料本身符合航空法(日本法规)规定的非危险品, 安全可空运。
蓄热板	36-蓄热板	蓄热板可以带入飞机客舱吗?	属于非危险品可带入机舱, 但对于有温度控制的物品各航空公司规定不一。建议搭乘时咨询航空公司。此外, 提供细胞和培养液、蓄热板等各种材料证明时, 细胞和培养液需要医师等开具证明其非危险品。并且, 运输国外需要有英文版的上述说明书。建议事前向航空公司或目标客户确认清楚。
蓄热板	36-蓄热板	蓄热板可以带入飞机货舱吗?	可以, 属于航空法规定的非危险品。但提供细胞和培养液、蓄热板等各种材料证明时, 细胞和培养液需要医师等开具证明其非危险品。并且, 运输国外需要有英文版的上述说明书。建议事前向航空公司或目标客户确认清楚。
蓄热板	36-蓄热板	蓄热板可以使用水浴调温吗?	可以。但是容器的材质是PVC, 水浴温度请不要超过55°C。此外, 需根据水浴设备和使用环境调整调温时间。通过观察蓄热板内部物质的溶解程度进行调温工作。
蓄热板	24-蓄热板	这个温度带的蓄热板适合运输什么样本?	可用于运输各类细胞片、再生医疗研究相关样本、酵母、菌类等。
蓄热板	24-蓄热板	为什么是24°C?	通常在称为室温的温度范围内, 会抑制细胞增殖。较难出现低温度带, 也就是常说的冷休克。对细胞来说是稳定的温度。手术室的温度一般为24°C, 在运输期间需维持一定的温度, 尽可能地减少对细胞的伤害。
蓄热板	24-蓄热板	怎样调温?	请参照产品介绍的两种不同调温方法。
蓄热板	24-蓄热板	怎样消毒比较好?	蓄热板的材质是PVC, 请勿使用高压灭菌器和微波炉进行消毒。推荐乙醇消毒。
蓄热板	24-蓄热板	跌落损坏的话, 怎么处理蓄热板内部物质?	如果破损造成蓄热板内部物质外泄, 请立刻用布等擦干净。内部物质经过一段时间后会固化, 可加热使其溶解为液体后再擦拭。废弃时, 按工业废物处理。
蓄热板	24-蓄热板	人体接触到内部物质应怎么办?	参照MSDS。
蓄热板	24-蓄热板	运输前应如何确认蓄热板的正确温度?	可使用辐射温度计等测量蓄热板表面温度。
蓄热板	24-蓄热板	是否可按需定做可保温在合适温度带的蓄热板?	在技术允许范围内, 可根据客户的需求温度范围、使用目的和使用量等进行商讨定做。详情请咨询。
蓄热板	24-蓄热板	把24-蓄热板误放入冰箱冷冻库应怎么办?	内部物质在24°C以下呈固态。蓄热板的材质为PVC, -20°C以下容器可能会出现裂缝。若容器表面没有出现裂痕或变形, 可在恢复室温后继续使用。
蓄热板	24-蓄热板	航空运输时是否会受到气压影响?	飞机的货仓一般会有气压控制, 且本公司的蓄热板放置于硬箱中不受气压影响。本公司也试过多次利用航空运输蓄热板, 外观和性能均不受气压影响。
三次容器 (BOX)	精装版运输箱-V8.5	有往海外运输的实例吗?	有的。有作为航空货物以及带入机内的运输实例。
三次容器 (BOX)	精装版运输箱-V8.5	是否有质量保证测试?	有的。在【ATA (国际航空运输协会)】的运输标准测试中认定合格。附带ATA信息。
三次容器 (BOX)	精装版运输箱-V8.5	这种大小的箱子有什么用途?	可用于手持运输。
三次容器 (BOX)	精装版运输箱-V8.5	有用国内航班运输的实例吗?	有的。
三次容器 (BOX)	精装版运输箱-V8.5	保温箱大小是否可直接带入飞机?	每家航空公司规定不一样, 搭乘时可咨询航空公司。
三次容器 (BOX)	精装版运输箱-V8.5	保温箱可加入干冰进行运输吗?	可以。
三次容器 (BOX)	精装版运输箱-V8.5	保温箱是否可以定制?	是的。例如改变真空隔热材料, 使用高密度泡沫材料; 外箱由铝盖变为硬纸板等。可根据客户的用途和经费提出合适的建议。
三次容器 (BOX)	精装版运输箱-V8.5	可收纳多少个iP-TEC二次容器PC-0.5或细胞运输盒?	iP-TEC二次容器PC-0.5的话最多可收纳4个, 需3个蓄热板。细胞运输盒的话最多2个, 需3个蓄热板。
三次容器 (BOX)	精装版运输箱-V8.5	是否可以交给运输公司进行配送?	可以, 旧客户中也有通过一般快递进行运输的。但是, 这样的话就变成综合运输了。也有专门从事细胞运输的从业者。本公司与很多快递公司都有业务往来, 有需要的话可以咨询。
三次容器 (BOX)	精装版运输箱-V8.5	为了可以GPS追踪, 可在运输箱上钻孔吗?	钻孔的话原本的保温、保冷效果可能会减弱, 我们是不推荐的。可把通讯装置安装在箱子里面或者外面。
三次容器 (BOX)	精装版运输箱-V8.5	箱子本身怎么灭菌?	箱子交货时是没有灭菌的。使用前请用乙醇擦拭内部进行消毒。
三次容器 (BOX)	精装版运输箱-V8.5	一年只用一次, 是否可出租?	目前没有出租方面的计划。如果以后需求增多的话会考虑提供出租服务。



IP-TEC®
Tote BOX-6.6



IP-TEC®
Premier BOX-V8.5



IP-TEC®
Premier BOX-V19



IP-TEC®
Standard BOX-X13



IP-TEC®
Light BOX-S6.6

类别	产品	Q	A
三次容器 (BOX)	精装版运输箱-V8.5	外部气温超过40°C有没有影响?	没有影响。如需在高温下使用, 请事前咨询厂家蓄热板的放置方法等事宜。
三次容器 (BOX)	精装版运输箱-V8.5	外部气温超在冰点以下有没有影响?	没有影响。如需在低温下使用, 请事前咨询厂家蓄热板的放置方法等事宜。
三次容器 (BOX)	精装版运输箱-V8.5	为了不让人打开箱子, 是否可以上锁?	另售带锁的安全带。根据所需数量可咨询定做。
三次容器 (BOX)	精装版运输箱-V8.5	保温箱不使用时应怎样保管?	尽可能放置在阴凉处。阳光直射以及高温湿度大的环境会使保温箱的保温性能劣化。
三次容器 (BOX)	精装版运输箱-V8.5	保温箱有使用期限吗?	储存条件和运输时的碰撞, 长时间下会引起性能下降。推荐几年为一个周期更新产品。
一次容器	iP-TEC Flask-25	除iPS细胞外其他细胞也可使用该培养瓶吗?	可以。同样适用于癌细胞等各种细胞。
一次容器	iP-TEC Flask-25	虽然有密封帽, 用于细胞运输没有问题吗?	运输前把Flask-25放置在CO ₂ 培养箱内, 稍微松开装满培养液的培养瓶密封帽, 在CO ₂ 浓度为5%的环境下, 两日内运输都是没有问题的。但是, 若客户需要通风型运输设备的话, 请与我们联系。
一次容器	iP-TEC Flask-25	是否可用于顶端培养?	关于能不能使用或是否需要变更设计等, 详情需咨询厂家。
一次容器	iP-TEC 刮刀	这个刮刀有什么特点?	与iP-TEC Flask-25配套使用。手柄设计持拿方便, 可实现更细微的移动。刮刀顶端柔软, 可灵活到达Flask容器内的每个角落。
一次容器	iP-TEC 刮刀	刮刀顶端没有橡胶, 不会损坏细胞吗?	目前还没有细胞损坏的案例, 建议先用样品进行评估。
一次容器	iP-TEC 刮刀	其他细胞也可使用此刮刀吗?	当然可以。并不是为指定细胞特制的产品, 除iPS细胞外其他细胞也可以使用。
一次容器	细胞运输盒 (二次容器)	二次容器是必须要用到的吗?	考虑到固定Flask瓶, 防止培养液泄漏; 避免由一次容器外部引起的污染; 把一次容器带入洁净室; 建议使用二次容器。
一次容器	细胞运输盒 (二次容器)	吸液片的作用是什么?	万一Flask瓶漏液, 可达到吸液作用。
开放型容器运输设备	培养皿盖帽	是否可直接应用于一般的培养皿或培养板进行运输?	是的。设计满足大部分厂家的培养皿或培养板产品, 但也有特殊的不可用产品。(详情请咨询)
开放型容器运输设备	培养皿盖帽	可以重复使用吗?	可以的。高压灭菌后可重复利用。
开放型容器运输设备	培养皿盖帽	盖帽的使用寿命有多久?	没有明确的使用寿命。根据储存方法、常年磨损程度以及重复使用的次数, 当表面出现细微的划痕或变色、硬化等, 就需要尽早更换新的产品。
开放型容器运输设备	培养皿盖帽	使用注射器调整培养液后, 是否可继续使用该盖帽?	不能。严格来说, 盖帽上有注射孔的话就应该更换新的盖帽。
开放型容器运输设备	培养板盖帽	使用注射器添加培养液时, 针头需要多大?	厂家试验使用25G针头是没有问题的。
开放型容器运输设备	培养板盖帽	是否没有生产Transwell型的盖帽?	目前正在开发中。详情请咨询。
开放型容器运输设备	培养板盖帽	粘附在盖帽上的培养基是否会落到培养板造成污染?	会的, 特别是每个孔之间的交叉污染。为降低风险, 请尽量小心拆卸盖帽。
开放型容器运输设备	培养板盖帽/培养板盖帽	密封后能否进行气体交换?	两款盖帽的凹陷部分设计比较薄, 薄硅胶可进行气体交换。最薄部分的厚度大约为300μm。
开放型容器运输设备	帽盖板	盖板也可以高压灭菌吗?	不可以。盖板材质是PVC, 不可以高压灭菌。可乙醇喷雾消毒。
开放型容器运输设备	帽盖板	盖板有什么用?	主要是通过盖板匀力压着硅胶帽, 以防止漏液。
开放型容器运输设备	二次容器PC-0.5专用网状垫	应该怎样选择网状垫的厚度?	网状垫是以使用iP-TEC二次容器PC-0.5为前提设计的厚度。详细的选择方法请参考附表。
开放型容器运输设备	二次容器PC-0.5专用网状垫	网状垫应怎样消毒灭菌?	可高压灭菌。灰尘等可用超纯水冲洗。
开放型容器运输设备	二次容器PC-0.5	二次容器是否可重复使用?	是的。材质是聚碳酸酯, 耐热温度高。可以分开盖子和主体进行高压灭菌。可乙醇喷雾消毒。
开放型容器运输设备	Culture Pal® CO ₂	CO ₂ 可以维持多久?	理论上, 有数据显示密封状态下可维持150小时。(数据提供: 三菱燃气化工)
开放型容器运输设备	Culture Pal® CO ₂	除了二次容器PC-0.5外, 还能用在其他设备上吗?	理论上可用于内部容积500ml左右的密封容器。推荐使用二次容器PC-0.5。
开放型容器运输设备	Culture Pal® CO ₂	是否可以把CO ₂ 浓度调节为10%?	不可以。
运输方法	数据记录器	应选择哪个型号的数据记录器?	一次容器和二次容器周围的温度测量推荐使用KN实验室公司的按钮型温度记录仪、三次容器的外侧温度测量推荐SLIK公司的振动温度记录仪。
运输方法	运输方法	运输箱是否可以定制?	可以。例如改变箱子大小、设计适合手持运输、改变真空隔热层材料使用高密度泡沫材料、外箱由铝盖改为硬纸板等。可根据客户的用途以及经费进行适当建议。请随时与我们联系。
其他	其他	iP-TEC可用于微重力培养吗?	可以。详情请咨询。
其他	其他	即使颠倒开放型容器运输设备也可以进行气体交换吗?	可以。请注意不要阻挡硅胶设备的薄壁部分。



三博特

富士胶片和光(广州)贸易有限公司

www.boppard.cn

广州市越秀区先烈中路69号东山广场30楼
3002-3003室
询价: info@boppard.cn
目录价查询: bb-china.net

北京 Tel: 010 64136388
上海 Tel: 021 62884751
广州 Tel: 020 87326381
香港 Tel: 852 27999019

官方微信

目录价查询

