

英国Statebourne生物样本深冷存储罐

产品名称	英国Statebourne生物样本深冷存储罐
公司名称	北京雅森博科科学仪器有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:英国Statebourne 型号:Biosystem Archive
公司地址	北京市朝阳区朝阳北路11号首开东都汇A座1208室
联系电话	010-59396807 13810490146

产品详情

制造商简介

英国statebourne成立于1969年，自成立之日起一直致力于低温存储系统的研发，为客户提供最物超所值的低温冷冻产品存储解决方案。我们持续独立研发新型低温冷冻存储系统，并与世界各地优秀科研机构 and 中心保持密切联系，确保我们永远位于低温生物科研的最前沿。

biosystem archive 40,

80和100型液氮低温存储系统样本存量最大，液氮消耗最低，是最经济最安全的生物样本低温存储方案。

旋转式内部容器具有良好的不透液体性，将液氮安全控制在圆桶和内容器壁之间的环形空间里，从而保证样本存储空间内部接近等温的温度分布。内部存储容器易转动，便利用户从液氮罐开口位置与内部部件之间的操作。

statebourne一流的微处理器控制系统可靠性和传感器精确性最高，可以实现完美控制和样本存储的绝对安全性。

statebourne先进的制造技术结合超绝热专业技术，使biosystem archive系列成为集经济操作性、卓越的存储环境等温性于一体的低温存储系统，保证了生物样本的安全可靠存储。气相存储条件下，archive存储系统内部的温度变化小于10 ° c。

每一台biosystem archive系列低温存储系统具有"vapour guard"功能组件，这是一个创新性功能特征，保证液氮永远不会与样本接触。

所有biosystem archive系列都有全面5年质保。

产品功能特征

大存量：40000~97000个2ml 冻存管 气相存储温度-190
 干式存储区，无液氮接触，适合脐血库样本存储和生物样本库存储应用。
 罐口位置偏于一侧，减少液氮消耗量 vapour guard功能部件为标准功能配置，避免交叉污染绝对安全的方法
 内置热气旁通系统预备管路，标配中含热气旁通部件。除雾和速冷功能。关上盖子后加速冷却速度。
 一键式去雾操作，开盖后优化视野，方便样本取放(选配) 控制系统可以处理的液氮压力范围20~40psi
 钥匙操作带锁盖子，保证样本绝对安全 彩色(阳极化处理)冻存架，具有易识别性(选配件)
 双电磁阀，保证操作安全性 铂金热电阻温度感应系统(最准确，最可靠) biosystem archive系列包括折叠式防滑脚踏梯，便于取放样本 标准测试。所有系统均可提供iqp/oqp认证
 5年真空质保。

微处理器控制单元特征

statebourne微处理器控制单元的逻辑处理系统久经考验，使biosystem archive低温存储系统集样本的最高安全性和操作的最可靠性于一体。低温存储系统所有的电子和机械部件在组装过程中经过彻底完全检测，工厂发货前statebourne工程师对整机进行工作运行状态检测。

全自动加液氮 任何异常事件报警 所有事件数据记录，时间/温度记录
 电脑接口，用于台式电脑控制和数据下载 自诊断电路 远程报警连接端口 自动电话拨号连接端口
 用户可设置的报警时间和温度限值 数据保持，备用电池(可自动充电)

??	biosystem
2ml?????	44,200
????(?)?? (????????)	193/(860)
????????	727
????????	1067
?????	592
????(??)??ics	1287

??(???) mm	1440	
??(???) mm	2022	
??? mm	1227	

样本存储容量

??		biosystem archive 60	biosystem archive	
1.2 & 2.0ml???	l	67,100 ??:5801468	79,300 ??:580129	
	v	67,100 ??:5801468	79,300 ??:580129	
5ml ???	l	28,674 ??:5801474	33,453 ??:580139	
	v	28,674 ??:5801474	33,453 ??:580139	
1.4ml 96????	l	76,032 ??:5801478	92,928 ??:580137	
	v	76,032 ??:5801478	92,928 ??:580137	
baxter??(r995)	l	1,104 ??:5801310	1,104 ??:5801310	
	v	1,104 ??:5801310	1,104 ??:5801310	
gambro??(df700)	l	784 ??:5801308	784 ??:5801308	
	v	784 ??:5801359	784 ??:5801308	
pall 25mm???	l	5,300 ??:5801364	6,360 ??:5801365	
	v	5,300 ??:5801364	6,360 ??:5801365	
0.25cc?????	l	1,003,680 ??:5801306	1,254,600 ??:580	
	v	1,003,680 ??:5801306	1,254,600 ??:580	
0.50cc?????	l	446,760 ??:5801306	558,450 ??:58013	
	v	446,760 ??:5801306	558,450 ??:58013	

l=液相存储；v=气相存储