

Barnstead 低温运输和贮存系统-----

Barnstead Dual and IATA Transport and Storage System

一个液氮罐同时解决运输和储存问题！

- * Arctic Express Dual 运输储存两用液氮罐可以方便运输无害样品
- * IATA 液氮运输罐，可以空运有潜在传染性的样品
- * 36 个月真空保修

产品描述

Dual 液氮罐

- * 作为运输罐液氮保存时间为 26 天；作为储存罐液氮保存时间为 125 天
- * 六种规格可供选择，都可作为运输储存两用
- * 彩色标记提筒和冻存条，轻松识别样品
- * Dual 10、19 和 28 小型液氮罐与可重复使用的“蘑菇状”容器一起使用，可防止样品破损
- * 可锁顶盖防止他人擅自使用



Arctic Express™ 液氮罐

IATA 认可液氮运输罐

- * 独特的设计被 IATA 和 UN 认可，可以在全世界范围内运输有传染性的样品
 - * 2 个星期的保存时间确保珍贵的样品安全的到达
 - * 带锁的盖子和内部安全隔箱保护并隔离样品，可以容纳 384 个 2.0 毫升的冻存管
 - * 冻存管必须用可吸收材料包装，如果发生溢出可以吸收样品
 - * 罐体为铝质，带有方便提手，内部有安全隔箱
 - * 可重复使用的“蘑菇状”运输箱，保护运输罐防止损坏
- 运输罐可容纳的瓶子数：1.0 毫升=480； 2.0 毫升=384；
3.0 毫升=288； 4.0 毫升=288



Arctic Express™ IATA- Approved Shippers

订购信息

型号	Dual 10 CK50920	Dual 19 CK50921	Dual 28 CK50922	Dual 32 CK50922	Dual 46 CK50923	IATA CY50920
液氮容量 (升)	10	18.5	28	32	46	5.9
可吸收液氮容量 (升)	3	3	8	7	8	N/A
保持时间—实验室 (天)	42	125	50	100	74	14
保持时间—运输器 (天)	21	21	21	30	21	N/A
样品容量 (1.2 毫升瓶)	150	150	810	630	1320	966

容器

高: 英寸(厘米)	21.6(54.9)	25.7(65.3)	22(55.9)	26.6(67.6)	26.5(67.3)	24(61.0)
直径: 英寸(厘米)	10.2(25.9)	14.5(36.8)	18.2(46.2)	18.2(46.2)	20(50.8)	15(38.1)
瓶口: 英寸(厘米)	2.0(5.08)	2.2(5.6)	3.8(9.7)	3.5(8.9)	5.0(12.7)	8.5(21.6)
运输重量: 磅(千克)	31.8(14.4)	45.3(20.5)	48.3(21.9)	52(23.5)	55(24.9)	29(13.2)