

干式运输液氮罐

用途概述

干式运输系列液氮罐可满足深低温环境中各种样本的安全运输需求，内部有独特的液氮吸附体，可以吸附并保存液氮，罐子倾倒时也不会有液氮流出，可避免样本运输过程中液氮释放的风险。干式运输系列液氮罐可满足生物样本低温静态存储和短时间运输要求，广泛应用于样本量小的实验室或需要短时间运输的生物样本存储。

产品特点

- 可达到 -150℃以下气相低温运输存储；
- 通过快速液氮吸附设计，防止液氮溢出；
- 罐体采用高强度轻质铝材料，强度大，不易破损，可满足于短时间运输要求；
- 通过罐体减震结构设计，可以满足短时间内运输要求；
- 不锈钢网筛分隔结构设计，有效避免液氮和吸附材料混入冻存管内，确保样本安全；
- 可选配锁盖，以确保存储物品的安全；
- 可选配智能监控系统，实现远程监控；

技术参数

技术参数 \ 型号	BYDH-3	BYDH-4-125	BYDH-6-80	BYDH-10-125	BYDH-25-216
容积 (L)	3	4	6	10	25
液氮吸附 (kg)	1.5	2	2.4	4	10
静态蒸发率 (L/day)	0.12	0.45	0.21	0.55	0.89
静态液氮保存 (day)	13	4	11	7	11
提桶数量	1	—	1	1	1
提桶尺寸 (mm)	Φ38*120	—	Φ63*120	—	—
提桶容纳冻存条数量	3	—	16	—	12
每冻存条容纳冻存管数量 (2ml)	3	—	3	—	15
冻存管数量	9	—	48	100	400
25 格冻存盒	—	—	—	4	—
100 格冻存盒	—	—	—	—	4
50ml 血袋	—	4	—	—	—
250ml 血袋	—	—	—	—	—
罐口尺寸 (mm)	50	125	80	125	216
总高 (mm)	435	615	482	530	650
外径 (mm)	224	224	300	300	396
空重 (kg)	4.7	8	7.5	10.8	20
满重 (kg)	6	9.6	9.4	14	28
价格	RMB3650	RMB5050	RMB4500	RMB4950	RMB8600

生化/霉菌培养箱 01
04低温培养箱 05
多箱体生化/霉菌培养箱 06生物安全低温培养箱 07
半导体制冷低温培养箱 08恒温培养箱 09
隔水式恒温培养箱 12生物安全培养箱 13
多箱体恒温/微生物培养箱 14CO₂培养箱 15
20光照培养箱/人工气候箱 21
恒温恒湿箱 28回旋振荡器 33
恒温培养摇床 35恒温振荡器 37
大型恒温振荡器 38落地振荡器 39
摇瓶机 40叠加式-振荡培养箱 41
44超低温冰箱 45
低温冷藏箱 47液相液氮罐 48
干式运输液氮罐 50生物安全柜 51
洁净工作台 52干燥箱 54
真空干燥箱 60加热循环槽 68
恒温振荡水槽 71油浴锅 74
恒温水槽与水浴锅 76药品稳定性试验箱 77
步入式药品试验室 83老化试验箱 84
热空气消毒箱 84高低温(交变)试验箱 85
高低温(交变)湿热试验箱 87紫外耐候试验箱 89
90氙灯耐候试验箱 91
盐雾腐蚀性试验箱 92电阻炉 93
96旋转蒸发器 97
循环水真空泵 100耐腐蚀隔膜泵 101
循环冷却器 102干式冷阱 103
磁力搅拌器 104顶置电动搅拌器 108
氮吹仪 109离心机 110
漩涡混匀仪 110多管漩涡混匀仪 111
孵育器/金属浴 112微孔板迷你离心机 114
均质分散机 115粘度计 117
122