

## 铝制液氮储存运输罐

适合储存运输液氮  
罐口材质为铝的复合物  
多层真空绝热结构，绝热性能好，坚固耐用  
多重出口安全设计，确保最低蒸发率和系统安全  
标准配置：提手或者侧握手柄；NW50 KF 法兰口；  
松的防蒸发盖

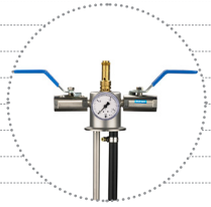


### 技术参数

订货号	型号	内容积 L	总高度 mm	最大操作过压 bar	空载重量 kg	满载重量 kg	直径 mm	液氮蒸发率 L/d	储存期 (天)
2516	ALU 10	12	584	0.5	7.5	17.5	308	0.2	67
2517	ALU 20	21	605	0.5	11	28.5	388	0.18	119
2518	ALU 26	26	670	0.5	13.5	34.5	388	0.2	130
2519	ALU 35	34	655	0.5	16	43	468	0.24	140
2521	ALU 60	60	870	0.5	21.5	70	468	0.4	150
2522	ALU 100	99	986	0.5	29.5	110	510	0.56	180

### 可选附件

订货号	描述
2611	转移虹吸管：安全阀；压力计；不锈钢减压阀，螺纹连接口的不锈钢流量阀门
2612	不锈钢软管
2613	带隔热材料的不锈钢转移管
2614	螺纹变口 (D.a.=8mm)
2615	螺纹适配器
2618+2619	中间带 O 型圈的快开夹
2640	带滚轮底盘，适合 ALU 20-26
2641	带滚轮底盘，适合 ALU 35-60
2642	带滚轮底盘，适合 ALU 100



## VOYAGEUR 系列铝制生物制品冻存运输罐

适合空运冻存有有害生物样品

液氮被吸收在多孔材料中，特殊防溅设计，不会有液氮泼溅出来，确保运输安全  
铝制罐体，多层真空绝热结构，体积小，搬运方便  
高隔热设计，确保较低的蒸发率，样品被储存在低温气相的氮气中，冻存效果好  
所有冻存罐都遵从公路 (ADR)，铁路 (RID) 和空运 (IATA-OACI) 对于危险品运输的国际法规。  
标准配置：真空安全阀；提手或者搬运手柄；内置桶  
可选配件：运输过程保护外壳，运输过程中的记录温度数据的数据计时器 (订货号：2548-DL)

### 保护外壳

保护外壳	V 2	V 5	V 12	Plus
塑料材质	2548-V2SK	2548-V5SK	2548-V12SK	2549-SK
不锈钢材质	2548-V2SK	2548-V5SK	2548-V12SKL	2548-SK



### 技术参数

订货号	型号	容积 L	液体体积 L	空载重量 kg	满载重量 kg	总高度 / 直径 mm	出口直径 mm	液氮蒸发率 L/d	统计储存期 d	储存运输量
2548-V2	V2	1.75	1.35	2.4	3.5	395/174	30	0.10	13	2 个内置桶 (高 120 × Ø26)
2548-V5	V5	6.5	4.8	7.5	11.3	550/248	50	0.13	37	2 个内置桶 (高 280 × Ø41)，可以冻存 84 个 2mL 样品瓶
2548-V12	V12	15	10.5	11.6	20	570/308	80	0.24	44	2 个内置桶 (高 280 × Ø71)，可以冻存 252 个 2mL 样品瓶
2549	Voyageur plus	20.6	7.2	14.2	20	575/356	215	0.80	9.5	可以冻存 500 个 2mL 样品瓶

注：储存 5mL 样品瓶的信息请单独定制