

## 不锈钢液氮储存罐 (20L)

用于储存液氮等冷却剂。广泛应用于实验室、制药行业、生物行业的储存和运输  
 储存样品稳定性，自身重量轻  
 双层壁设计，真空隔热铝制容器。  
 容积：20L  
 温度范围：液氮 -196  
 压力范围：最大 1.3bar  
 操作安全建议：戴防护眼镜和防护手套，实验室符合规定，遵从 ADR 法则  
 标准配置：带盖子，KF NW 50 法兰用于液氮虹吸管，过压阀门，压力表



订货号	型号	内容积 L	最大操作压力 bar	总高度 mm	直径 mm	液氮储存期 天	液氮蒸发率 L/d	空载重量 kg	满载重量 kg	底部滚轮 订货号
2505	JUNO 20	20	1.3	660	394	25	0.8	13	29	2640-CD

### 可选附件

订货号	名称	描述
2610	转移虹吸管	包括减压阀，不锈钢流量阀门，带螺纹连接口
2612	转移软管	不锈钢材质，图 1
2613	连接管	带隔热材料，图 2
2614	螺纹变口	用于连接管路，D.a=8mm，图 3
2615	螺纹适配器	图 4
2618+2619	带 O 型圈的快开夹	图 5



## 低温储存运输罐

应用于在液氮或者氮气中储存 2mL 或者 5mL 的冻存管，广泛应用于实验室、制药和生物行业  
 铝制或者不锈钢材质  
 结构稳定，坚固并且可靠  
 容积从 121L 到 251L，可以选择 420L  
 BIOSAFE 包括的控制和监督管理有：  
 灌装状态报告  
 温度指示  
 液氮液位指示  
 当盖子打开液氮停止灌装  
 在文本中记录报警信息  
 功能恢复后报警自动停止等



### 冻存盒选型

订货号	名称	描述
2330	冻存盒储存架	85x85mm，一共 10 层
2331	冻存盒储存架	140x145mm，一共 10 层

订货号	型号	内容积 L	Capacity under the platform	空载重量 Kg	总高度 mm	直径 mm	罐体高度 mm	罐口直径 mm	蒸发率 %/d	储存量 (2mL 冻存管)
2320	BS 40	121	ca. 10	43	965	559	560	216	1.19	包含 4 个支架，每个支架分为 10 层；每层可以放 1 个尺寸为 133x133mm 的冻存盒；每个冻存盒最多可以放 100 个管子，整个储存罐可以放 4000 个
2321	BS 60	175	ca. 10	53	959	665	560	216	1.19	包含 6 个支架，每个支架分为 10 层；每层可以放 1 个尺寸为 133x133mm 的冻存盒；每个冻存盒最多可以放 100 个管子，整个储存罐可以放 6000 个 选配支架，可以同时放置 4 个 85x85 的支架以及 6 个 140x145 的支架；每个支架 10 层；
2322	BS 120	151	21	100	1045	560	625	514	2.30	85x85 的支架每层可以放 1 个 76x76mm 的冻存盒，每个冻存盒可以放 25 个管子，整个储存架可以放 1000 个管子； 140x145 的支架每层可以放 1 个 133x133mm 的冻存盒，每个冻存盒可以放 100 个管子，整个储存架可以放 6000 个管子 选配支架，可以同时放置 4 个 85x85 的支架以及 12 个 140x145 的支架；每个支架 10 层；
2323	BS 220	251	35	175	1180	710	625	664	2.00	85x85 的支架每层可以放 1 个 76x76mm 的冻存盒，每个冻存盒可以放 25 个管子，整个储存架可以放 1000 个管子； 140x145 的支架每层可以放 1 个 133x133mm 的冻存盒，每个冻存盒可以放 100 个管子，整个储存架可以放 12000 个管子