

小型不锈钢液氮罐

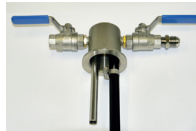
- 用于储存液氮等冷却剂。广泛应用于实验室、制药行业、生物行业的储存和运输
- 储存样品稳定性，自身重量轻
- 双层壁设计，真空隔热铝制容器。
- 容积：20L
- 温度范围：液氮 -196°C
- 压力范围：最大 1.3bar
- 操作安全建议：戴防护眼镜和防护手套，实验室符合规定，遵从 ADR 法则
- 标准配置：带盖子，KF NW 50 法兰用于液氮虹吸管，过压阀门，压力表



| 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 |

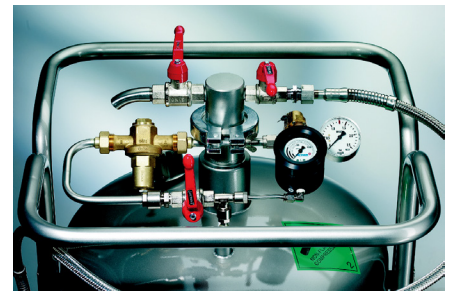
可选附件

| 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 |

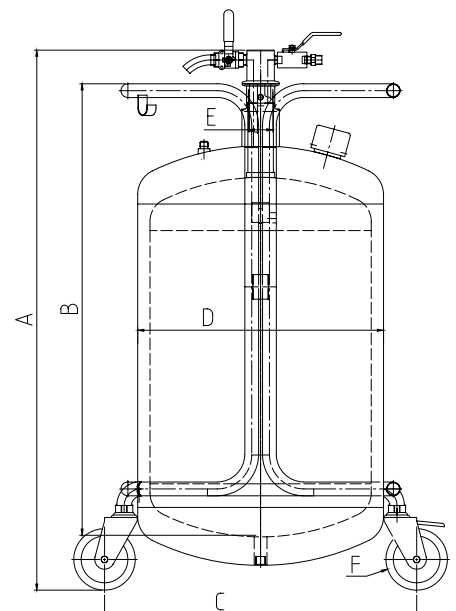


不锈钢液氮储存运输罐

- 特别适合长期储存运输液氮
- 多层真空绝热结构，绝热性能好，特种金属材料构造，坚固耐用
- 多重出口安全设计，确保最低蒸发率和系统安全
- 使用特殊材料，可以长期有效保持绝缘层的真空。
- 标准配置：腔体出口处集成安全系统；带安全阀门的真空锁扣；底部滚轮和罐体防护框架；NW50KF 法兰连接盖可用于罐体运输；液氮转移套件带废气阀和溢流阀，带隔热金属层的液氮虹吸转移软管，带分相器；内充物测量显示表；液氮转移需要的自增压压力附件，不需要额外电源供应



自增压压力控制套件(可选)



| 订货号 | 产品描述 |
|----------|-------------|
| 78202710 | 自增压出口压力调节单元 |
| 78203080 | 出口压力减压调节单元 |
| 79415416 | 双路液氮液体输出单元 |
| 78203081 | 双路低温氮气输出单元 |
| 79418082 | 三路液氮液体输出单元 |
| 78203082 | 三路低温氮气输出单元 |