

ARPEGE 系列铝制生物制品储存罐

原装德国产品，性能稳定可靠

铝制罐体，多层真空绝热结构，自身重量轻，搬运方便

很低的蒸发率

标准配置：侧握搬运手柄；真空阀；液位和温度指示计，服务器可选 + 连接 20.4mA+RS485+MEMO 数据

追踪 (+ 自动填充)

可选附件：支架，带滚轮底座



技术参数

| 型号 | 内容积 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 |
|------|----------|------------|------------|----------------|------------|--------------|------------|--|
| A40 | 40 | 25 | 57 | 735/467 | 120 | 0.30 | 140 | 2mL 样品瓶存放量：一共可以存放 6 个支架；每个支架分为 5 层；每层可以存放一个 76 × 76(mm) 的低温冻存盒；每个冻存盒 25 个，整个液氮罐 750 个 |
| A70 | 70 | 33 | 91 | 738/586 | 215 | 0.60 | 130 | 2mL 样品瓶存放量：一共可以存放 4 个支架；每个支架分为 5 层；每层可以存放一个 133 × 133(mm) 的低温冻存盒；每个冻存盒 100 个，整个液氮罐 2000 个 5 mL 样品瓶存放量：一共可以存放 4 个支架；每个支架分为 3 层；整个液氮罐 972(需要选配不同支架) |
| A110 | 116 | 42 | 136 | 962/586 | 215 | 0.65 | 193 | 2mL 样品瓶存放量：一共可以存放 4 个支架；每个支架分为 9 层；每层可以存放一个 133 × 133(mm) 的低温冻存盒；每个冻存盒 100 个，整个液氮罐 3600 个； 5 mL 样品瓶存放量：一共可以存放 4 个支架；每个支架分为 5 层；整个液氮罐 1620(需要选配不同支架) |
| A140 | 144 | 50 | 166 | 911/683 | 215 | 0.65 | 222 | 2mL 样品瓶存放量：一共可以存放 6 个支架；每个支架分为 8 层；每层可以存放一个 133 × 133(mm) 的低温冻存盒；每个冻存盒 100 个，整个液氮罐 4800 个 5 mL 样品瓶存放量：一共可以存放 6 个支架；每个支架分为 4 层；整个液氮罐 1944(需要选配不同支架) |
| A170 | 172 | 56 | 195 | 1028/683 | 215 | 0.70 | 246 | 2mL 样品瓶存放量：一共可以存放 6 个支架；每个支架分为 10 层；每层可以存放一个 133 × 133(mm) 的低温冻存盒；每个冻存盒 100 个，整个液氮罐 6000 个 5 mL 样品瓶存放量：一共可以存放 6 个支架；每个支架分为 5 层；整个液氮罐 2430(需要选配不同支架) |

订货信息

| | A40 | A70 | A110 | A140 | A170 |
|--|--------|---------|---------|---------|---------|
| 储存液氮，不带支架，包含温度和液位指示计，可选服务器 + 连接 20.4mA+ RS485+MEMO 数据追踪 | 2542-L | 2543-L | 2544-L | 2545-L | 2546-L |
| 储存液氮，不带支架，包含温度和液位指示计，可选服务器 + 连接 20.4mA+ RS485+MEMO 数据追踪 + 自动填充 | -- | 2543-LA | 2544-LA | 2545-LA | 2546-LA |
| 储存气体，不带支架，包含温度和液位指示计，可选服务器 + 连接 20.4mA+ RS485+MEMO 数据追踪 + 自动填充 | -- | 2543-GA | 2544-GA | 2545-GA | 2546-GA |

可选附件

| 附件名称 | A40 | A70 | A110 | A140 | A170 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 支架 (1 个) | 2542-R | 2543-R | 2544-R | 2545-R | 2546-R |
| 底部滚轮托盘 | 2649 | 2647 | 2647 | 2648 | 2648 |