

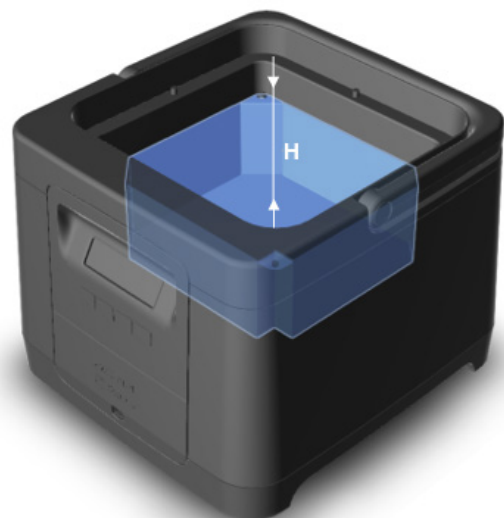
CryoPod™便携式低温运送箱 和自动化液氮加注站



CryoPod™便携式低温运送箱

CryoPod™便携式运送箱和自动化液氮加注站已经改变了实验室内或实验室之间转移低温冷冻样本的方式。CryoPod™根据用户需求设计，支持液氮快速加注，同时具有持续监测和记录数据功能，其重量不到10kg。CryoPod™可作为独立的低温工作站使用，也可与BioStore™自动化样本管理存储系统结合使用。

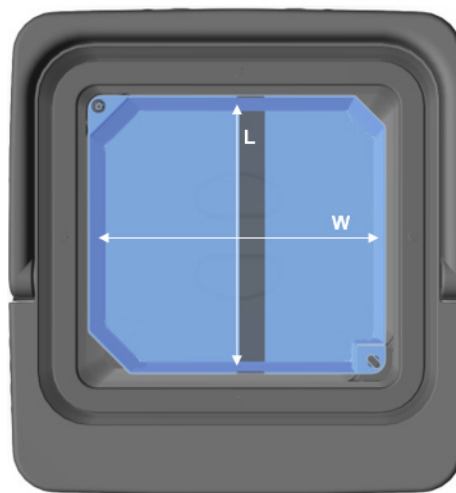
- 保持温度 $<-150^{\circ}\text{C}$ ，超过3小时*
- 记录温度、日期、时间和任何警报
- 使用灵活，适配各种实验室器皿
- 可手动加注或使用CryoPod™加注站
- 可通过USB下载所有监测数据



CryoPod™尺寸

	尺寸
外部长度 (L)	34cm
外部宽度 (W)	32cm
外部高度 (H)	26cm
内部储物筐 (L)	17.4cm
内部储物筐 (W)	18.8cm
内部储物筐 (H)	7.8cm

*保温时间取决于加注量、热负荷和盖子位置



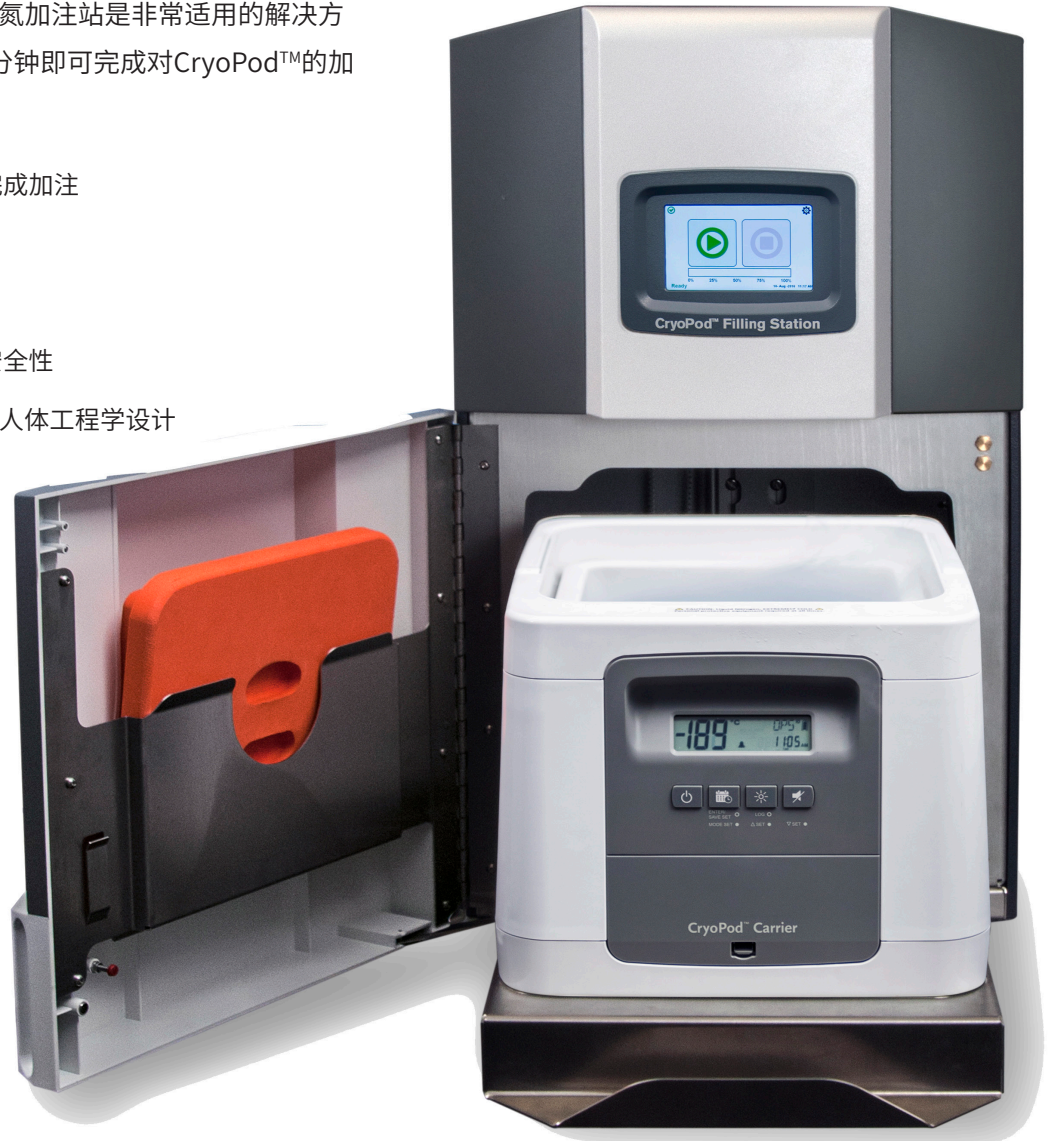
CryoPod™ 便携式低温运送箱 和自动化液氮加注站



自动化液氮加注站

CryoPod™ 自动化液氮加注站与CryoPod™ 结合使用时,可简化液氮处理和实验室操作。对于使用低温基础设施的实验室工作人员来说,自动化液氮加注站是非常适用的解决方案。用户按下加注按钮,15分钟即可完成对CryoPod™ 的加注过程。

- 无需接触液氮,即可以完成加注
- 简单、单按钮操作
- 15分钟即可完成加注
- 含液氮保护,提高用户安全性
- CryoPod™ 内仓式装载,人体工程学设计



更多详细信息可咨询 Enews.China@azenta.com



AZENTA 安升达
LIFE SCIENCES

400-8100-669

Azenta Life Sciences 37001-SO-CN 0222