

Ray'Ran



微处理器控制 密度梯度灌装系统

RR-DGA-CFS

目前，Ray-Ran提供的微处理器控制灌装系统是在柱内产生密度梯度的精确方法。该系统不仅可以毫不费力地与Ray-Ran 3柱和6柱设备集成，还可以与任何其他类型的密度梯度柱一起使用。灌装系统是建立密度梯度柱的更快、更精确和更一致的方法，可节约时间并提高生产率。

可以在柱的顶部和底部添加缓冲区以减缓柱的损坏，并且可以存储梯度设置以供将来使用，包括受控的顶部和底部密度、柱体积、管体积和缓冲体积以及可选的密度单位，可以使用 g/ml 或 kg/m³。

填充过程使用索引步进电机和蠕动泵完全自动化，可以使用任何两种可混合的液体来提供重密度和轻密度，而无需在泵入柱之前进行预混合。

填充系统是一种更快、更准确、更一致的密度梯度柱构建方法，可提高时间和生产率。

技术规格

- 带有基础操作面板的小型灌装装置
- 液晶显示器
- 完全可编程的柱容量和密度范围
- 比其他灌装方法更精确且更一致
- 变速泵灌装系统
- 不需要预混合液体
- 单位: g/ml 或 kg/m³
- 可变顶部和底部缓冲区容量
- 先前存储的灌装例程
- 自动密度计算
- 电源线
- 配有5米长的管（管径4mm）
- 出口管的加重端
- 备用泵管和连接器
- 110v - 240v 50 - 60Hz
- 产品用户手册
- CE声明证书

重量及尺寸

净重 (kg)	5.3
宽度 (cm)	32
深度 (cm)	25
高度 (cm)	11

Industrial Physics 工业物理

电话: 400 821 0694

邮箱: info.china@industrialphysics.com

网址: www.industrialphysics.cn

www.industrialphysics.com

