

Celrol™ 滚瓶培养装置



可上部安装



全新触摸屏



标准滚瓶培养装置

- > 平稳启动，数控转速，精度 0.1rpm
- > 免维护精密无刷电机
- > 高亮 LCD 显示屏
- > 多种层位和容量的配置
- > 提供更灵活的选择

技术参数

型号	
容量	5~88 滚瓶位
滚瓶转速 (直径 110mm 滚瓶)	0.25~8.1rpm
滚瓶直径	108~121mm
滚瓶长度	最大 550mm
转速精度	0.1rpm
电机	无刷直流电机
旋转方向	顺时针和逆时针
可选附件	转速报警系统和备用电池
远程通信	干触点继电器
湿度范围	温度在 31°C 湿度 80%
操作温度范围	10~40°C
电源	220-240VAC, 50/60Hz, 35W

R₂P 2.0 滚瓶培养装置

- > 高亮的触摸屏面板设计，易懂的控制图标
- > 免维护的数字马达，控制精度 0.01rpm
- > 可连接 SCADA 系统进行远端控制
- > 多种层位和容量的配置，提供更灵活的选择
- > 内置的检测器和转速报警器

技术参数

型号	
容量	5~88 滚瓶位
滚瓶转速 (直径 110mm 滚瓶)	0.25~8.1rpm
滚瓶直径	108~121mm
滚瓶长度	最大 550mm
转速精度	0.01rpm
电机	无刷直流电机
旋转方向	顺时针和逆时针
可选附件	温度监控系统和备用电源系统
远程通信	通过以太网和 RS422 的 Modbus 协议
湿度范围	温度在 31°C 湿度 80%
电源	220-240VAC, 50/60Hz, 35W

滚瓶机备选附件信息

旋转警报 (包含 R2P2.0) - 旋转警报采用两个磁力传感器，以确保所有的主传动轮都在正常旋转。R2P2.0 转瓶机上为标配

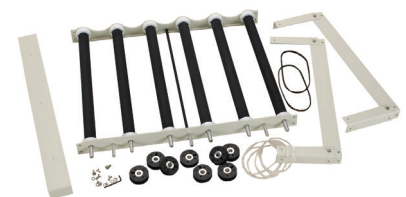
备用电池 - 备用电池可以保证在运输、操作和停电的状态下保证设备正常运转。

该装置能自动无缝切换到电池供电，持续工作 12 - 24 小时。滚瓶机底部可以装载更多的电池，已提供更持久的动力。

温度监控 / 报警选项 (仅在 R2P2.0 有此功能) - 包括两个高精度温度探头，用于实时温度监控和提供偏差报警。温度显示在触摸屏上，以便快速设定和操作。

Wheaton 滚瓶培养装置可选附件安装包

订货号	规格 / 描述
W348890V2	标准滚瓶装置上部驱动系统，旋转报警装置以及备用电池
W348891V2	标准滚瓶装置下部驱动系统，旋转报警装置以及备用电池
W348892V2	R ₂ P2.0 上部驱动系统，旋转报警装置，备用电池以及温度传感器
W348893V2	R ₂ P2.0 下部驱动系统，旋转报警装置，备用电池以及温度传感器



滚瓶板套件

订货号	规格 / 描述	包装数量
W348887	5 位滚瓶板, 7.125 寸板空间	1
W348889	5 位滚瓶板, 6 寸板空间	1