

自动循环水分净化系统（H₂O < 2ppm, 用于手套箱）RMP-2



RMP-2 是一个循环水分净化系统，可为工作腔体提供一个无油，干燥的气体环境，水含量可低于 2PPM，可配合本公司手套箱使用。此款设备可为锂离子电池注液和组装提供环境。设备内部装有净化材料，在气体循环过程中，去除气体中的水分。当净化材料吸收水分饱和后，可自动对材料进行再生，恢复材料吸水能力。

技术参数

电源要求	AC 208 - 240V 50/60Hz, 单相 1500W
净化系统	自动去除惰性气体中的水分 < 2ppm (锂离子电池装配对环境要求 < 11PPM) 精密水分析仪安装在净化系统上, 精度 ± 0.1ppm 净化筒内装有净化材料安装在设备内, 可吸收水量 1.5kg 循环前, 自动清洗功能可将使 H ₂ O < 50ppm 内置再生温度控制器, 用于自动再生净化材料 自动气压控制系统可确保连接的腔体内气压稳定 6 英寸 PLC 触摸屏, 显示水含量和气压值

净化管道	<p>2 根 304 不锈钢波纹管（KF40 接口），用于循环净化系统中惰性气体进出、一个双级旋片真空泵抽气速率 2.2L/s：VRD-8</p> <p>注意：您需要购买 2 根 1000mm 波纹管，1 个 KF40 转 KF25 接头，1 个 KF40 卡箍和 1 个 KF25 卡箍，用于净化系统与本公司的手套箱相连接</p> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> 真空泵 波纹管 卡箍 KF40 转 KF25 接头 </div>
工作气体	<p>工作气体 He, N2, Ar</p> <p>再生气体：95% 惰性气体+ 5% H2</p>
净重	60kg
尺寸	960mm(L) x 700mm(W) x 800mm(H)