

奥松电子 AMC2000 气体质量流量控制器

产品名称	奥松电子 AMC2000 气体质量流量控制器
生产厂家	深圳市天创微电子有限公司
价格	/
规格参数	工作环境:0~50 量程范围:0~100ml/min 精度: $\pm 3\%FS$
公司地址	深圳市宝安区西乡街道前进二路智汇创新中心D座317A
联系电话	18124149417

产品详情

奥松电子 AMC2000 气体质量流量控制器

AMC2000热式气体质量流量控制器是通过调节阀门大小开度来进行控制气体流量大小的专用阀门，用于对气体的质量流量进行精密测量和控制，其性能指标的好坏直接影响到气体流量控制精密度和准确度，进而影响整机分析结果的准确性和可靠性，是高校科研院所和广泛的工业过程自动化控制中不可缺少的设备。先进的传感器和阀控技术，经过实地应用验证，可以实现气体流量的精确测量和控制，具有精度高、稳定性强、耐高低温、线性好、响应时间快、无需预热、温漂小等特点，内部集成了温度补偿校准，客户无需进行额外补偿系统。每一款控制器出厂前都会进行严格的测试和校准。AMC2000搭载了LED数码管进行读数显示，采用Al6061铝合金材质，具有良好的抗腐蚀性和抗氧化性；尺寸为70*70*30mm，适合安装在不同的设备中。AMC2000是2-RC 1/4接头；适合多种气管接头。