

中央空调流量计

产品名称	中央空调流量计
公司名称	金湖金诺仪表有限公司
价格	1860.00/台
规格参数	压力:24 3.6 220v 口径大小:15-3000 温度范围:153
公司地址	江苏金湖经济开发区神华大道359号
联系电话	0517-86896826 13915191836

产品详情

中央空调流量计 电话：13915191836

中央空调流量计是目前国内体积最小，质量最轻、技术最先进的一款流量巡检专用仪表。具有测量精度高、测量稳定性、重复性好、电池供电、操作简单、携带方便、中英文双语化等特点，针对所测量的数据实现内部存储，并同时具有与计算连接的通讯接口，可将数据导出到计算机上。广泛应用于工业现场中的各种液体流量的在线标定和巡检测量；产品一经推出即得到国内外广大客户的青睐，已远销、日本、韩国、欧美及中东地区，受到国内外客户的一致好评。

产品特点：

选用不同型号的传感器，可实现口径 DN20 ~ DN6000 管道流量的测量高精度测量

测量精度：优于 $\pm 1.0\%$ （国内最先达到该精度），

重复性：0.2%；流速范围：0.01 ~ $\pm 32\text{m/s}$ ；

显示：4行背光液晶同屏显示，可中英文切换显示，可显示瞬时流量、流速及正、负、净累积

流量、工作状态、时间等数据；

操作：4×4+2轻触键盘，（可实现快捷操作）；

通讯输出：非隔离RS-232输出（RS-232接口用于联网检测或导出记录数据）；

其它功能：内置数据记录器，可记录日期、累积流量、信号状态、时间等；

可进行人工补量或自动追加补量功能；内置数据记录器，空间为24K字节，可以存储2000行的测量数据。

故障自诊断功能；适用介质：测量水、海水、污水、酒精、油类等单一稳定的液体；

中央空调流量计适用管材：适用于钢、不锈钢、铸铁、PVC、玻璃钢等均匀质密的管道；

直管段：应满足上游10D，下游5D，距泵出口30D（D指管径）；

工作电源：90~230VAC（内置镍氢电池可连续工作12小时以上）；体积小 重量轻
体积:210×90×30mm,重量仅为0.5kg

充电电源 内置大容量镍氢充电电池,可支持流量计连续工作12小时以上

大屏幕液晶显示 可同时显示累积流量，瞬时流量，流速，工作状态等。

体积：210×90×30mm

基本参数：可选配的传感器

小型传感器TS-2(带磁性)

DN15~DN100mm

-40 ~ 110

中型传感器TM-1(带磁性)

DN50~DN1000mm

-40 ~ 110

大型传感器TL-1(带磁性)

DN300~DN6000mm

-40 ~ 110

高温小型传感器HTS-1

DN15~DN100mm

-40 ~ 160

高温中型传感器HTM-1

DN50~DN1000mm

-40 ~ 160