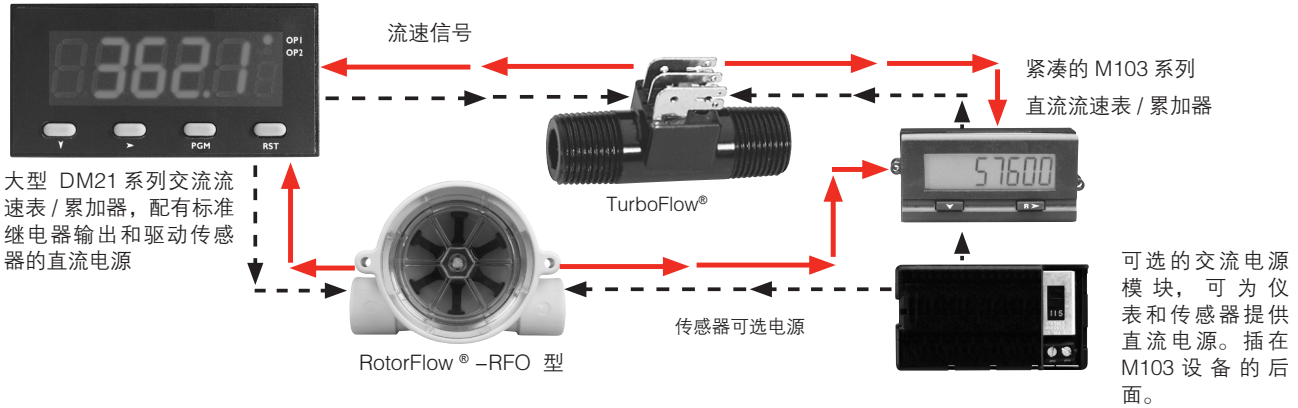


采用我们的数显表完善您的流量监控系统，显示流速和其他参数。



DM21 系列 — 1/8 DIN 流速表 / 累加器



高 0.71" 的 LED
基于某一事件，实现可编程的颜色变化显示（红 / 绿）
对于时间更替、最小的脉冲数和强制的零时刻，更替可配置对应显示
可选配带模拟输出

标准输出：两个 NPN 晶体管和一个继电器（可选第二个继电器）
通过了 CE 认证
标准的 1/8DIN 大小（92 毫米 × 45 毫米）
易于编程
包括输出 1&2 状态信号指示

提供电压：90–264VAC, 50/60Hz, 或 20–50VAC/VDC; 4 瓦传感器电源：9–15VDC。
输出：NPN 集电极开路，30VDC Max., 100mA Max. 继电器：SPDT, 5 安培阻性负载 @110 VAC
模拟输出：0–20mA, 4–20mA, 0–10V, 2–10V, 0–5V, 1–5V。

订购 DM21 系列

性能说明	部件号
DM21 流速表 / 累加器	DM2150000 ⚡
DM21 流速表 / 累加器 + 第二个继电器	DM2151000 ⚡
DM21 流速表 / 累加器 + 第二个继电器 + 模拟输出	DM2151300 ⚡

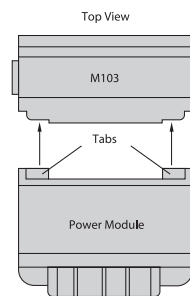
M103 系列 – 小巧的流速表 / 积算器



供电：1 个或 2 个锂电池，和 / 或 10–28VDC
面板开口：68 毫米 × 33 毫米
产品型号：M103005

- 方便观察的 8 位超扭曲 LCD (4 位，对于流速有符号指示)，配背景光
- 简单的菜单设置
- 前面板采用 NEMA 4X，可防水飞溅。
- 对于累计流量、流速和脉冲输出设有单独的比例因子，
- 3 伏锂电池（1 个或 2 个）具有很长的使用寿命，不需要外部电源。对于需背景光或激励输出，请订购右面的 M103 电源模块。

可选的 M103 系列电源模块



- 采用 115/230VAC，50–60Hz 的供电电压
- 给 M103 的背景光供电
- 10–28VDC 输出，可给 RotorFlow 或 F6FT–110TurboFlow 流速传感器供电

产品型号：MA10312