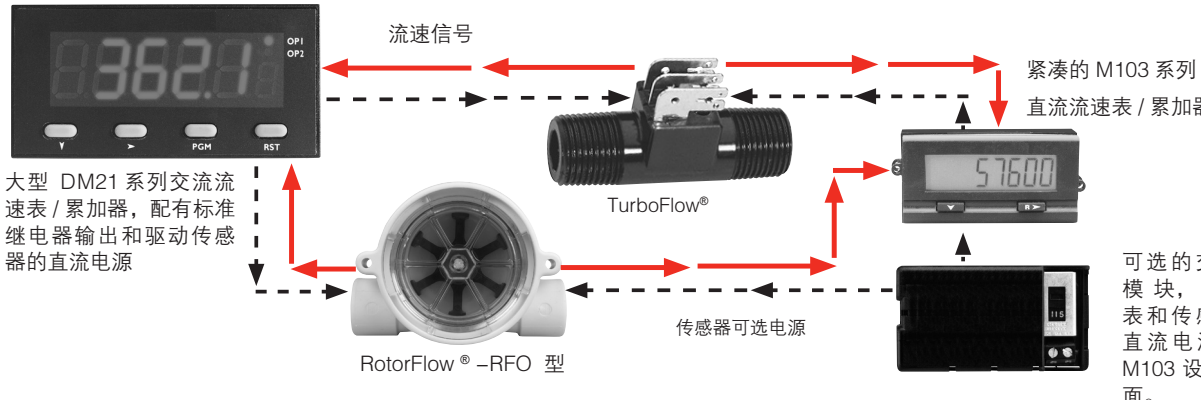


采用我们的数显表完善您的流量监控系统，显示流速和其他参数。



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

订购 DM21 系列

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。

| 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 ⚡ |

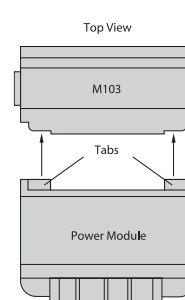
M103 系列 – 小巧的流速表 / 积算器



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，可防水喷溅。
- 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