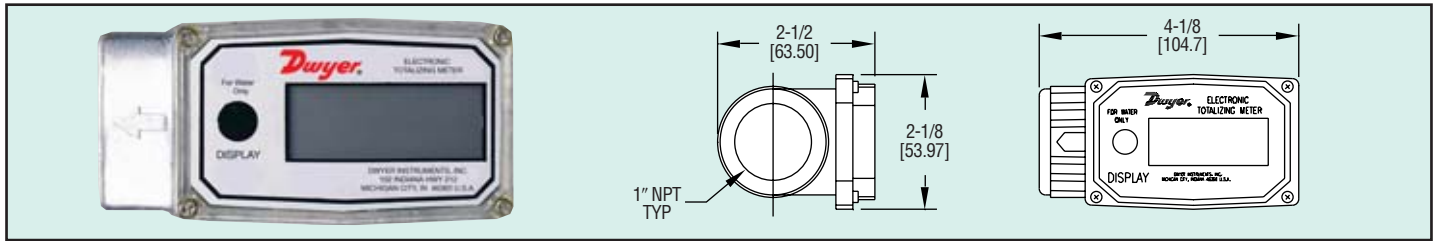


系列
TTM

电子积算器

分批或累计总数，易读式液晶显示，±5% 精度



TTM 系列电子积算器可以在液体传输系统中分批积算或累计总量。仪表的设计流量范围为 3-30GPM (10-100 LPM)，适于任何泵、压力或自重输液系统。成批或累计总量由 4 位数字大液晶显示。可每次清零复位用于分批积算。当读数达到最大的9999时，累计总量会自动复位为零。它被设计用于水的应用中，采用 Nylon® 尼龙，压力到150 psig (10.3 bar)。铝型号是为燃油校准的，压力到300 psig (20.7 bar)。

技术指标

介质：兼容性液体
 流量范围：3 ~ 30 GPM (10 ~ 100 LPM)
 材质：尼龙或铝
 精度：±5%
 最大分批累计总数：9,999
 最大累计总数：9,999
 温度范围：14 ~ 130°F (-10 ~ 54°C)
 压力范围：尼龙型号：150 psig (10 bar)；铝型号：300 psig (20 bar)
 压降：最大流量时，5 psi (0.34 bar)
 最大微粒直径：350 微米
 显示：四位数字液晶显示，5/8" 高

自动切断：一分钟之后

连接：1" NPT 内螺纹
 电源：包括两块 AAA 碱性电池
 电池寿命：大约9,000小时
 重量：尼龙型号：0.4 lb (190 g)；铝型号：0.7 lb (340 g)
 机构认证：CE

库存型号

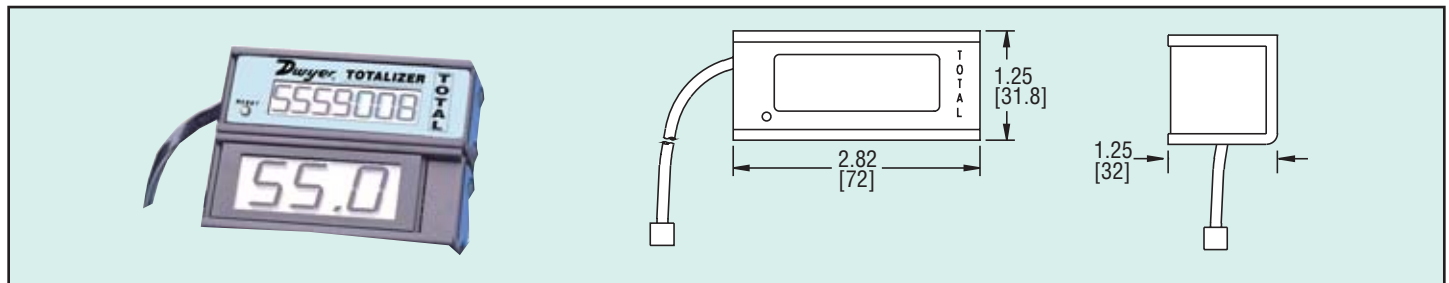
型号	应用	材质	单位
TTM10	水*	尼龙	加仑
TTM11	水*	尼龙	升
TTM20	燃料†	铝	加仑
TTM21	燃料†	铝	升

*参照水进行标定；参照汽油、柴油或煤油进行标定

系列
GFT

流量积算器

7 位数字显示，安装方便



GFT 系列流量积算器是为与质量流量计和质量流量控制器配合使用而设计的。积算器可接收 0-5 VDC 或 5-10 VDC 的模拟输出流量信号。GFT 系列可以对给定的气体和流量的工程单位（标准的升，立方厘米等）进行直接的 7 位数字累计显示。通过模块接头（代替液晶显示）可以快速的将 GFT-10 安装在 GFC 和 GFM 系列质量流量控制器和仪表上，或连接 GFT-10C 并行显示。

技术指标

模拟信号输入：0 ~ 5 或 5 ~ 10 VDC
 功耗：10 mA @ 12 VDC，低于 0.125 瓦特
 精度：±0.5% FS
 温度稳定性：在 5 ~ 50°C 范围

内变化为 ±100 ppm/°C

复位：瞬时开关
 显示：7 位数字，5/16" (8mm) 高
 电源：内带锂电池
 机构认证：CE

标准型号

型号 GFT-05：0 ~ 5 V 直流电压输入
 型号 GFT-10：0 ~ 10 V 直流电压输入

附件

型号 GFT-05C 0 ~ 5 VDC 电缆
 型号 GFT-10C 5 ~ 10 VDC 电缆