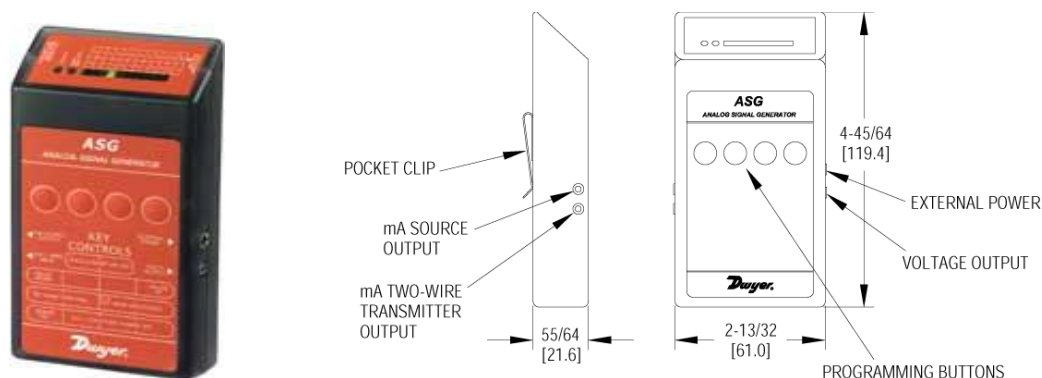


## ASG型 模拟信号发生器

渐进功能，LED 条线图，可选择自动关机



袖珍型ASG 模拟信号发生器是一种理想工具应用于变送器，传送器，发动机和执行机构的故障检修，它可产生0 到10 VDC 信号，每次增量为1 伏，或一个4 到20 mA 信号，每次增量为2 mA。LED 条线图明显指示信号的水平。型号ASG 可根据用户指定的最大/最小值和间隔时间来产生连续的渐进信号，它还带有6 ft (1.8m) 的带接线夹的导线，保护携带箱和安装手册。

### 技术指标：

阻抗：电压：最小1000 电流：最大300

输出：0 到20 mA (2 mA 增量)

0-10 VDC (1 VDC 增量)

分辨率：2 mA (电流) 1 VDC (电压)

渐进时间间隔：2 到20 sec (2 sec增量)

工作环境温度：32 到122° F (0 到50° C)

电源：9 伏电池 (提供)

自动断电时间：2 到20 min. (2 min增量)(常规6 min )

电气连接：6 ft (1.8 m) 线带线夹

重量：3.2 oz (不含电池时)

机构认证：CE