

美国+GF+ 8550流量变送器

产品名称	美国+GF+ 8550流量变送器
公司名称	南京苏昌源科技实业有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:美国+GF+ 型号:3-8550
公司地址	南京市鼓楼区江东北路91号
联系电话	86-02586559449/86591529 15312062202

产品详情

+gf+流量仪表，gf流量变送器，gf品牌产品。8550流量变送器。

永久和可重置的累积量 • 输出范围可调整 • 可选择继电器

安装多种形式 • 模拟功能 • 2 × 16字符点阵液晶显示

化学防腐外壳和自复原视窗 • 大尺寸按钮 • 清晰的端子标签

应用：

流量控制和监视 • 过滤或软化再生 • 流体总额计算

泵保护 • 提供泵脉冲 • 比例控制 • 水分配 • 泄漏检测

描述：

以将所有+gf+ signet流量传感器信号转换为4-20ma信号

用于远距离传输并提供双路输入和输出功能。配置灵活大，

可选择用于过程控制的双路继电器，用于整体安装、管道安装或盘装的两种组件，任意的流量范围或流量单位。艺术性的电子设计确保了变送器的长期稳定性、信号的稳定和用户设置和操作的唯一性。

+gf+signet流量计技术参数:

+gf+流量仪表，gf流量变送器，gf品牌产品。8550流量变送器。

普通指标:

适用性：+gf+ signet 频率输出流量传感器

精度：±0.5hz

密封：

等级：前面板nema

4x/ip65 · 外壳：pbt · 盘装垫圈：氯丁橡胶屏幕：合成聚酯 · 按键：4个硅胶按键 · 重量：约325克

显示：

2×16数字lcd · 刷新速度：1秒 · 对比度：5个等级，可选择

环境:

运行温度：-10 ° c-70 ° c (14-158 ° f)

保存温度：-15 ° c-80 ° c (5-176 ° f)

相对湿度：0-95%，无露点

标准和认证:

csa，ce，ul iso9001认证

电源：

12-24vdc \pm 10% , 可调整 , (-1)最大61ma , (-2)最大200ma , (-3)最大122ma

传感器输入:

范围 : 0.5-1500hz

功耗 : 2线制 : 1.5ma@5vdc \pm 1%

3或4线制 : 20ma@5vdc \pm 1%

与电流回路光电隔离

短路保护

电流输出 :

4-20ma , 隔离 , 可调整且可反向

最大回路阻抗 : 50w@12v , 325w@

18v , 600w@24v

刷新速度 : 100ms

精度 : \pm 0.03ma

继电器输出 :

机械spdt接点 : 高、低、脉冲、关闭

最大额定电压 : 5a@30vdc,5a@250vac阻性负载

滞后量 : 可调整

最大300脉冲/分钟

集电极开路输出 : 高、低、脉冲、关闭

集电极开路 , 光电隔离 , 50ma最大下拉电流 , 30vdc最大上拉电压

最大300脉冲/分钟

+gf+流量仪表，gf流量变送器，gf品牌产品。8550流量变送器。

本产品的加工定制是是，品牌是美国+GF+，型号是3-8550，测量范围是0.5~1500（m³/h），精度等级是0.01，输出信号是4~20（mA），工作电压是24（V），工作温度是0~60（ ），公称通径是0~（mm）