

## +GF+SIGNET流量变送器3-8550-1P

产品名称	+GF+SIGNET流量变送器3-8550-1P
公司名称	深圳市德隆泰科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:+GF+SIGNET 型号:3-8550-1p
公司地址	深圳市龙岗区平湖华南城MO5栋118号
联系电话	86-075589686735 18923752402

## 产品详情

+gf+signet385501p 385502p 385503p 流量变送器

(大量库存特价出售，价格为参考价，详情请与卖家联系)

+gf+ signet 8550 流量变送器的特点：\*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流量计技术特点 安装型式 型号 电源 传感器输入 4-20ma输出 集电极开路/继电器  
现场安装 3-8550-1 2/4线无源和有源传感器 1 1 1路集电极开路高、低、脉冲、频率或关闭  
3-8550-2 4线无源和有源传感器 1 1 2路继电器高、低、脉冲或关闭 3-8550-3 2/4线无源和有源传感器 2 2路，1和2传感器或流量差 2路集电极开路高、低、脉冲、频率或关闭  
盘装 3-8550-1p 2/4线无源和有源传感器 1 1 1路集电极开路高、低、脉冲、频率或关闭  
3-8550-2p 4线无源和有源传感器 1 1 2路继电器高、低、脉冲或关闭 3-8550-3p 2/4线无源和有源传感器 2 2路，1和2传感器或流量差 2路集电极开路高、低、脉冲、频率或关闭

+gf+signet流量计技术参数 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：-10oc-70oc (14-158of) 保存温度：-15oc-80oc (5-176of)

相对湿度：0-95%，无露点 标准和认证：csa，ce，ul iso9001认证

电源：12-24vdc ± 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 ± 1% 3或4线制：20ma@5vdc ± 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：±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+signet流量计订货资料 型号

编码	描述	
3-8550-1	159 000 047	
流量变送器，现场安装 3-8550-1p	159 000	
048	流量变送器，盘装	
3-8550-2	159 000 049	
流量变送器，现场安装，继电器输出 3-8550-2p	159 000	
050	流量变送器，盘装，继电器输出	
3-8550-3	159 000 051	
流量变送器，现场安装，双路输入/输出 3-8550-3p	159 000	
052	流量变送器，盘装，双路输入/输出 附件	

型号	描述	
3-8050	159 000	
184	通用安装组件 3-8050.395	
159 000 186	变送器nema 4x密封盖	
3-8051	159 000	
187	流量整体安装组件, npt螺纹	
3-8050.396	159 000 617	
rc滤波器组件(用于继电器输出) 3-8050.392		159 000
640	200型新式适配器	
3-0000.596	159 000 641	
牢固的墙装支架		

工程规格书：变送器应该符合ce、csa&ul标准。变送器应该按照iso 9001认证的工艺流程制造。变送器应该满足现场安装或盘装。变送器应该具有流量和双累积能力。显示单位应该任意选择。变送器应该是符合nema 4x和ip65标准的。运行电压应该是12~24vdc。变送器应该具有集电极开路4~20ma输出；双继电器5~30vdc或4~20ma输出；或双集电极开路的、差值的双4~20ma输出。变送器应该有模拟功能。变送器应该是+gf+ signet 8550型流量变送器。

本产品的加工定制是否，品牌是+GF+SIGNET，型号是3-8550-1p，测量范围是4-20mA（m<sup>3</sup>/h），工作温度是-10 ~70（14 ~158）（ ）