

美国GFsignet 3-8350温度变送器

产品名称	美国GFsignet 3-8350温度变送器
公司名称	上海聚岚自动化设备有限公司
价格	2500.00/台
规格参数	品牌:+GF+SIGNET 型号:3-8350温度变送器 类型:数显温度变送器
公司地址	中国 上海 上海市徐汇区 凌云路97号
联系电话	86-021-54301418 15821454992

产品详情

品牌	+GF+SIGNET	型号	3-8350温度变送器
类型	数显温度变送器	测量范围	0~1000 ()
测量精度	1 ()	输出信号	4-20mA
工作电压	24 (V)		

8350温度变送器signet 8350温度变送器是能提供就地和远程显示，并带电流和继电器输出的独特的仪表。这种仪表在整个工作温度范围内，提供优越的可重复性和精度。仪表还可采用现场型和盘装型结构。可有单路和双路输入，对每路输入都配备了可刻度和倒向的4-20ma输出。仪表还包括，可用于过程控制和报警状态指示的集电极开路和继电器输出。此仪表还可以接收通过8058转换的，其它输出4-20ma的传感器。高直观的现场型和黑色的盘装型都有抗化学性，防护等级为nema4x/ip65的优质表面，它们也都有可自修复的窗口。仪表有标准的1/4din开孔尺寸，方便使用的大按键。为整个系统调试，所有型号都可用输出模拟功能。双路输入型允许差值计算 (t)，并有效节约了成本，它还有两路独立的输出，计算的差值也可以输出。

技术数据

兼容性：signet2350数字输出温度传感器或其他制造商提供4-20ma传感器精确度：±0.5 显示：数字式2x16液晶显示，用户可调节5档更新时间：每秒电气规格：12-24vdc ±10%额定最大线圈阻抗：50 max@12v;325 max@18v;600 max@24v刷新时间：200ms继电器输出：机械式spdt接触装置最大电压范围：5a@30vdc 5a@250vdc工作温度：-10 -70 标准和论证：ce, ul制造符合iso9001：2000质量iso14001：2004环境管理标准。

安装型式现场安装3-8350-1 1路集电极开路高、低、脉冲或关闭3-8350-2
2路继电器高、低、脉冲或关闭3-8350-3 1和2传感器或 t 2路集电极开路高、低、脉冲或关闭盘装
(仪表箱)3-8350-1p 1路集电极开路高、低、脉冲或关闭3-8350-2p 2路继电器高、低、脉冲或关闭