

### GFD-G1/2S4S-ITDF

### No.A4D01004

- -方便快捷的按键设定输出
- -无活动部件,寿命长,安装方便
- -良好的重复性和耐压性能
- -4位数码管显示,一路模拟量一路开关量双路输出
- -安装螺纹,探头长度均可根据客户要求进行定制,探头长度默认是19mm
- -匹配不同的安装附件,适用于DN15及以上管径
- -适用水、油等液体介质





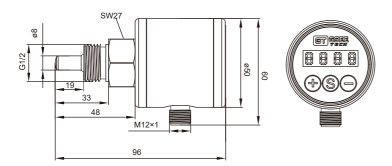
## 性能参数

型 <del>号</del>	GFD-G1/2S4S-ITDF
机械连接 / 电气连接	G1/2 /4芯接插件,M12×1
额定电压	2030Vdc
输出数量及类型	输出1温度: 4-20mA
	输出2流量:PNP/NPN,NO/NC可设置
额定电流	-
输出显示	流速/温度
介质温度 / 温度梯度	-2085 °C/ 4°C/s
外壳材质	不锈钢304
探头材质	不锈钢304
探头长度	19mm
初始化时间 / 响应时间	8 s / 1 12 s, 典型值: 4 s
重复精度	± 5% FS.
短路/反极性保护	是 / 是
空载电流	≤80 mA
绝缘电压额定	0.5KV
抗压强度	100 bar
电磁兼容	EN 60947-5-2
防护等级	IP67
开关点设定流速范围水	1150 cm/s
开关点设定流速范围油	3300 cm/s

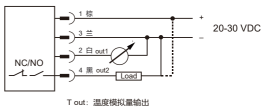


# 尺寸图 (单位: mm)

## 接线图



#### 1路温度模拟量+1路流量开关量



Fout: 流量开关量输出, PNP/NPN可设定