

FGI流量&温度传感器,温度流量一体, 温度流量同时测

产品名称	FGI流量&温度传感器,温度流量一体, 温度流量同时测
公司名称	深圳市沃尔克自动化控制有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:VOLKE 型号:FGI
公司地址	深圳市龙岗区平湖街道新木社区新木大道6号2号楼B201
联系电话	0755-33566256 18688728180

产品详情

产品名称：fgi流量&温度传感器,温度流量一体, 温度流量同时测

产品描述：fgi流量&温度传感器,温度流量一体, 温度流量同时测可对管道中的液体流动及温度情况进行实时监控，提供流量报警开关量输出，温度4-20ma信号输出,并采用6个led实时显示流体流速状态，led数码显示当前温度，并可以通过表头设定报警接出输出，实现管道当中温度流量一体式的监控功能。

实拍图

特点温度变送控制器与流量开关一体式。温度智能显示表头:显示温度；报警结点；4-20ma输出可监控流量，并测量管道中介质的温度。全防水壳体设计，独有防水调节旋钮，不用拆卸密封螺丝，即可任意调节，方便更可靠。适用管径范围大,随意调节设定点耐压最高达100bar温度输出4-20ma信号，流量报警开关量输出工作原理fgi流量&温度传感器,温度流量一体, 温度流量同时测是fgs热导式流量开关的基础上

结构图

主要技术参

数流量传感参数：	测量范围	水：0~3m/s; 油：0~10m/s
	开关时间	on:典型2s (1~13s);off:典型2s (1~15s)
	温度变化反应时间	12s
	功耗	3w(24vdc),5w(220vac/dc)
	输出	继电器,npn三线直流输出,npn三线直流输出
	控制接点数	1对
	接点容量	1a/125vac , 2a/30vdc

绝缘阻抗	100vdc时，100m	
温度传感参数：	测量范围	0~80
	显示	4位数码led显示
	信号输出	4~20 ma,可选两报警点输出
	报警输出	可选两报警点输出;接点容量1a/125vac，2a/30vdc
	绝缘阻抗	100v dc时，100m
其他参数:	工作电压	24vdc，220vac/dc
	耐压	10mpa
	连接方式	螺纹
	探头材料	316l
	壳体材料	304不锈钢或铝合金
	接口方式	g1/2"、g1/4"、其它
	环境条件	-10~80，85%rh
	防护等级	ip67
接线图	端子说明	4vdc/220vac/220vdc
	序号	端子色
	1	红
	2	黄
	3	蓝
	4	灰

结构说明

序号	名称	适用管径
1	标准型	dn15~dn250

企业资质

本产品的加工定制是是，品牌是VOLKE，型号是FGI，种类是流量，材料是金属，材料物理性质是导体，材料晶体结构是单晶，制作工艺是集成，输出信号是模拟型，防护等级是IP67，线性度是1（%F.S.），迟滞是1（%F.S.），重复性是1（%F.S.），灵敏度是1，漂移是1，分辨率是1