概述

LFT700能准确测量液体、气体或蒸汽的压力并把它转换成4~20mA DC的输出信号。该变送器可通过三按键本地操作,或通过手操器、组态软件以及手机APP远程操作,在不影响4~20mA DC的输出信号的同时,进行显示与组态调整。广泛应用于石油、化工、电力、水文等工业现场的压力测量。



标准规格

(以标准零点为基准调校量程,不锈钢 316L膜片,填充液为硅油)

性能规格

总体性能包括并不限于【参考精度】、【静压影响】、

【环境温度影响】和其他影响的综合误差。

·典型精度: ±0.075%量程上限 ·年稳定性: ±0.2%量程上限

1)调量程的参考精度

包括从零点开始的线性、回差和重复性											
线性输出精度	Td≤10	±0.075%	标称量程: 6kPa、40kPa、								
发 正栅 田 相及	10 < TD≤100	±0.0075TD%	250kPa、1MPa、 3MPa、10MPa								

注: TD (Turn down)为量程比 当|URV|≥|LRV|时, TD=URL/|URV| 当|URV|≤|LRV|时, TD=URL/|LRV|

功能规格

1)量程选择

在上下限范围内,可以在允许范围内调整TD值来选择量程。 比如上下限为-40~40kPa,此时选择调整TD值为10,选择输出0~4kPa,或者-4~4kPa。为保证精度,TD值应该尽可能小,一般在10以内,太大会影响精度。

2)零点设置

零点和量程可以调节到表中测量范围内的任何值,只要: 标定量程≥最小量程。

3)安装位置影响

任意位置安装,最大不超过400Pa,可通过清零操作校正

4)量程和范围

表压

1C/III					
量程]/上下限	kPa	量程比 TD		
В	量程	0.2 ~ 6	1~30		
Ь	上下限	-6 ~ 6	1~30		
_	量程	0.4 ~ 40	1~100		
С	上下限	-40 ~ 40	1~100		
D —	量程	2.5 ~ 250	1~100		
	上下限	-100 ~ 250	1~100		
Е	量程	10~1000	1~100		
	上下限	-100 ~ 1000			
F	量程	30 ~ 3000	1~100		
	上下限	-100 ~ 3000	1~100		
	量程	100 ~ 10000	1 100		
G	上下限	-100 ~ 10000	1~100		

2)部分量程环境温度影响

6kPa以下量程常温范围内精度0.075%, -20~70℃ 全温度范围精度0.15%

3)电源影响

供电电压在12~36V DC内变化,零点和量程的变化不超过±0.005%量程上限/V,可忽略不计。

5)输出

信号	类型	输出方式
4~20mA	线性	二线制
4~20mA+HART	线性	二线制
RS485	线性	四线制

6)报警电流

低报模式 (最小): 3.8 mA 高报模式 (最大): 20.8 mA

不报模式 (保持): 保持故障前的有效电流值

报警电流标准设置: 高报模式

7)响应时间

总阻尼常数时间:等于电子线路部件和传感膜盒阻尼时

间常数之和

电子线路部件阻尼时间: 0-60S范围可调

传感膜盒阻尼时间: ≤0.2S 断电后上电启动时间: ≤5S 数据恢复至正常使用时间;≤2S

8)环境温度

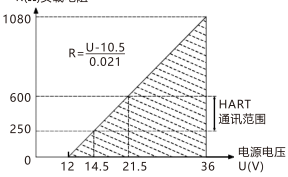
项目	操作条件
使用环境温度范围	-20~70℃带显示
储存环境温度范围	-40 ~ 85°C
测量介质温度范围	充硅油传感器: -40~120℃
使用环境湿度范围	5-100%RH@40℃
防护等级	IP65
危险场合	ExdIICT6

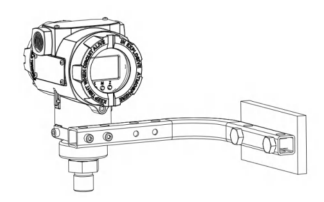
安装

1)电源及负载条件

项目	操作条件
电流型	14.5~36VDC, 通讯时负载电阻为250~600Ω
RS485	12-36VDC

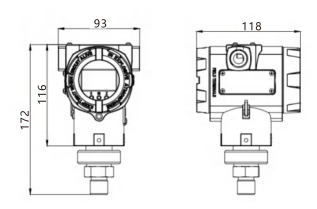
R(Ω)负载电阻





2)电气连接

类型	说明
电气连接	铝合金接线盒,两个出线口内螺纹 M20*1.5,主体为浅蓝色,白色壳盖
	一端配M20*1.5防水接头,另一端配 堵头,PVC材质,适用线径6-8mm, 防护等级IP65
出线保护件	隔爆配置,一端配内螺纹NPT1/2, 另一端配堵头,不锈钢材质,适用 线径6-8mm,防护等级IP65
	隔爆配置,一端配内螺纹M20*1.5, 另一端配堵头,不锈钢材质,适用 线径6-8mm,防护等级IP65

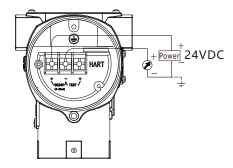


物理规格

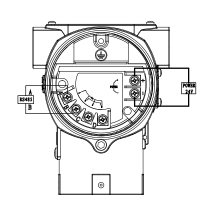
测量膜盒	不锈钢316L
膜片	316L、哈式合金、钽
过程法兰	不锈钢304、不锈钢316L
螺纹规格	M20*1.5、G1/2、NPTF1/2、其他
变送器外壳	铝合金材质
外壳密封圈	丁晴橡胶(NBR)
铭牌	不锈钢304

重量: 1.5kg (无: 安装支架、过程连接)

电器连接图



注:快捷接口功能等同于信号端子。



选型及代码表

选型表/表压

型号和规构 压力变送器	8代码表 8选型 LFT70	0-G													提供物 速货期
	B 0-200Pa~6kPa(0-20~600mmH2O)/(0-2~60mbar)										*				
1		С	-												*
	量程	D		0-400Pa~40kPa(0-40~4000mmH2O)/(0-4~400mbar) 0-2.5kPa~250kPa(0-0.25~25mH2O)/(0-25~2500mbar)										*	
		Е		0-10kPa~1MPa(0-1~100mH2O)/(0-0.1~10bar)									*		
		F		0-30kPa~3MPa(0-3~300mH2O)/(0-0.3~30bar)										*	
		G		0-100kPa~10MPa(0-10~1000mH2O)/(0-1~100bar)									Δ		
			S	316					,, (*
2	膜片材	质	Н												
			Т	钽											
		}		D	硅油							*			
3	央	充液													
					1	1 M20*1.5内螺纹,PVC							*		
		电器接口			2	M20)*1.5内	螺纹,不	誘钢						*
4	,	七百百女	Н		3 1/2NPT内螺纹,PVC										
							VPT内螺	製纹,不锈	栩						
							4~20)mA							*
5		输出方式			J	J 4~20mA+HART								*	
							F RS485							*	
							М	M20 ³	1.5外	螺纹					*
		过程接头					G G1/2外螺纹							*	
6							N NPT1/2外螺纹							*	
							A NPT1/2内螺纹						*		
							Υ	其他							Δ
									N	无					*
7			3	安装支	架				B4				(碳钠	*	
									B5				(碳钚	*	
8				防爆	处理					N	-	普通		*	
										D	4		xdIIC		
9					显示	-					-	M5	带显		*
												N	无显		*
													P	M20*1.5外螺纹配引压焊接头	
10		K 脱脂洗净处理													
10					רוויהנא	要求							L	悬挂式位号牌	
	H 防雷保护 (耐瞬变电压)														
													E	英文铭牌	
		1			. 1		I	1	1				V2	二阀组	
LFT700-	G C	S)	1	J	М	N	1	1	M	5			