LEFOO 力夫

LFT6700 压力变送器

产品特点

- 芯体焊接结构,密封性好
- 采用高过载玻璃微熔芯体
- ■实时监测和报警显示
- ■抗强电磁干扰



述

LFT6700是一款智能化数显型压力变送器,适用于压力实时监测和报警显示。

可输出标准MODBUS-RTU协议的压力信号。 一体化不锈钢结构设计和数字信号输出,具有体积小、 漂移量小、

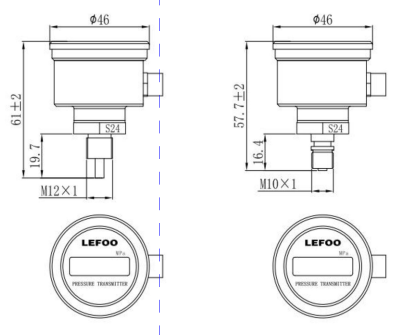
性能稳定、耐腐蚀等特点。适用于消防,石油,水务,化工,环境控制等行业的压力测量监控。

技术参数

量程	0~1060MPa
过载压力	
破坏压力	3.0倍的额定压力(最大至100MPa)
精度	±1.0%F.S
稳定性	<0.3%F.S/年
工作温度	-10∼60°C
存储温度	-20~70°C
介质	与304不锈钢兼容的气体或液体
输出信号	RS-485
供电电源	10~24VDC
电气连接	M8四芯直头航空插头
防护等级	IP67
压力螺纹接口	M10*1,NPT1/8
响应时间	50ms
压力形式	密封压S
认证项目	欧盟电器安全标准CE

LEFOO 力夫

外形尺寸



M12接头外形

M10接头外形

选型说明

代号及说明							
LFT6700						型号	
	量程	0~1	060M	lPa		量程范围	\Box
		M10	M10x	1	l		П
	1 1		M12x	1带顶针(订制)		压力接口	
 		N8	NPT1	/8			
			1.5	1.5m		出线方式	
			Χ	定制		山线万式	
	į	 					
LFT6700	0-10	M10	1.5			选型举例	