

压力（液位）传感器 使用说明书

Liquid Level Pressure Sensor
Instruction

伊莱科及ELECALL®的商标持有人
乐清市伊莱科电气有限公司 授权
乐清市量子电气有限公司 制造
地址: 浙江省乐清经济开发区科创中心G幢
电话: 0577-62792850

www.elecall.cn



前言

- 感谢您购买本公司的产品！
- 在操作之前请仔细阅读使用说明书,正确使用传感器。
- 在您阅读后请妥善保管,便于下次阅读,以便正确操作参考。
- 在使用过程中欢迎您提出宝贵建议,让我们更完善产品,竭诚为您服务。

目录

一、产品概述	1
二、工作原理	1
三、产品选型	2
四、技术参数	3
五、外形尺寸	3~7
六、接线方式	8~9
七、安装方法	10
八、注意事项	10~11

一、产品概述

压力、液位传感器符合JJG 882-2004检定规程。芯体采用高精度进口晶元, 316L不锈钢隔离膜片, 微刻蚀工艺, 并经过计算机自动测试, 用激光调阻工艺进行了宽温度零点和灵敏温度补偿, 放大电路位于不锈钢壳体内, 将传感器信号转换为标准输出信号, 充分发挥了传感器的技术优势, 使压力传感器具有优异的性能。它抗干扰、过载和耐冲击能力强, 温度漂移小, 稳定性高, 具有很高的测量精确度, 是工业自动化领域理想的压力测量仪器。

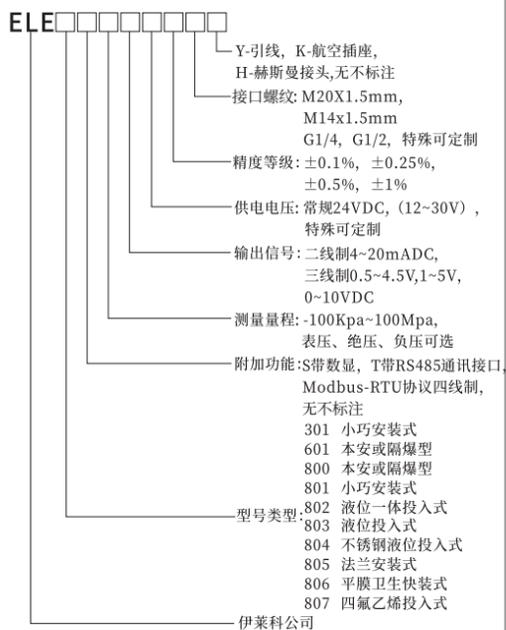
二、工作原理

压力传感器是在扩散硅片上扩散一个惠斯通电桥, 被测介质施加使桥壁电阻值发生压阻效应, 产生一个差动电压信号, 此信号经放大器将量程相对应的信号转化成标准信号。

ELECALL®

版本 VC-ELE800-200325

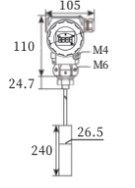
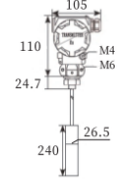
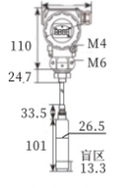
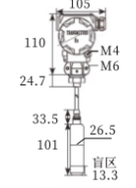
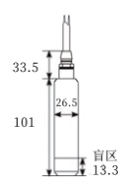
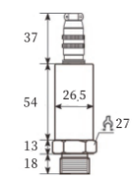
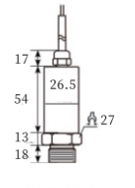
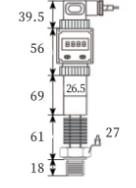
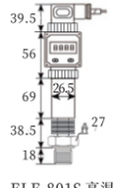
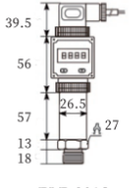
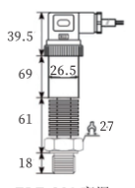
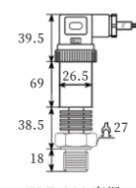
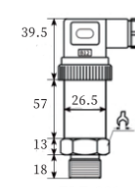
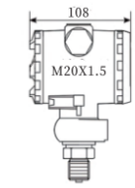
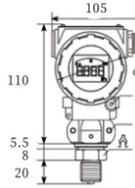
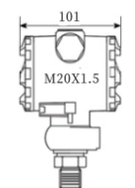
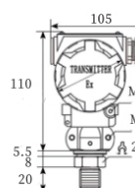
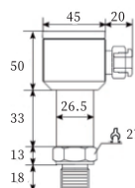
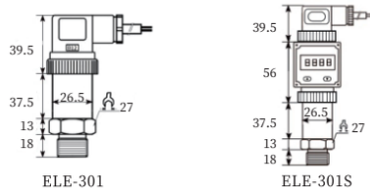
三、产品选型



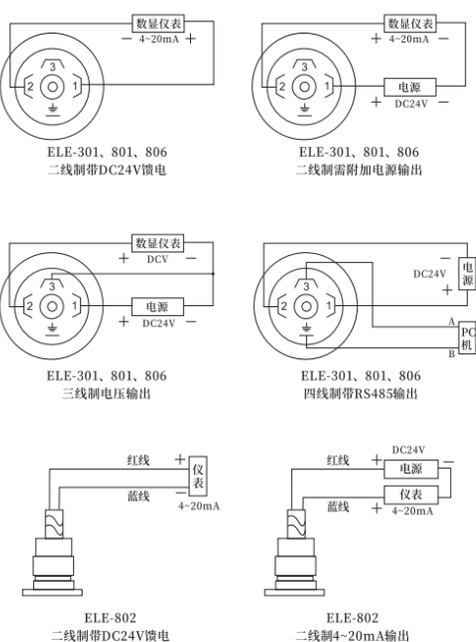
四、技术参数

压力方式: 表压、绝压、负压(需选配)
测量介质: 液体或气体(需对接触材质无腐蚀)
压力量程: -100Kpa~100Mpa, 液位0.1~100米, 各种量程可选
输出信号: 4~20mA(默认), 1~5V, 0~10V, 0.5~4.5VDC, RS485通讯接口Modbus-RTU协议(需选配)
供电电压: DC24V (12~30VDC, ≤250Ω特殊规格需定制)
精度等级: ±0.1%, ±0.25%, ±0.5%, ±1%, (需选配)
过载能力: 150%量程, 温度漂移: ±0.01%FS/°C温度, 补偿范围内, 稳定性±0.1%FS/年
防护等级: IP65(铝合金外壳), IP54(小巧型), 液位投入部分除外
接口螺纹: M20X1.5mm M14x1.5mm, G1/4, G1/2 (默认SUS304, 其他规格牙距可定制)
安装方式: 螺纹接口、法兰安装、卫生卡箍和投入式(需选配)
介质温度: -20~70°C, 湿度0~95%RH, 70~300°C高温(需定制)

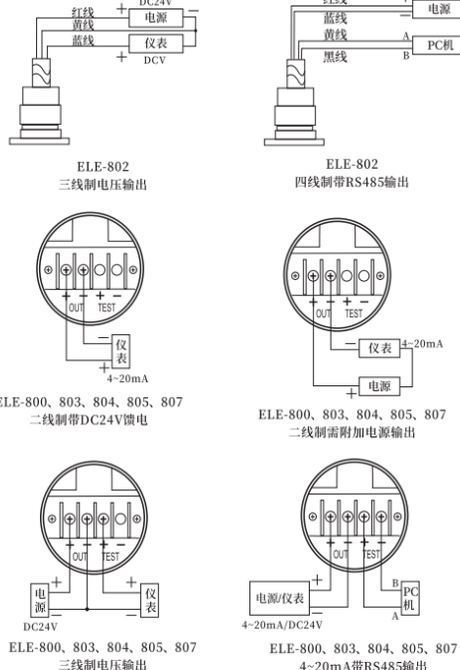
五、外形尺寸(单位: mm)



六、接线方式



七、安装方法



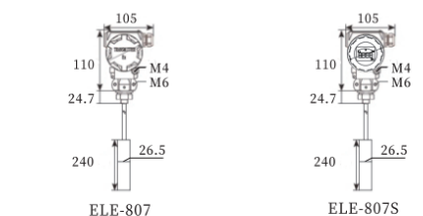
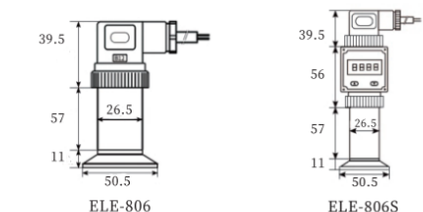
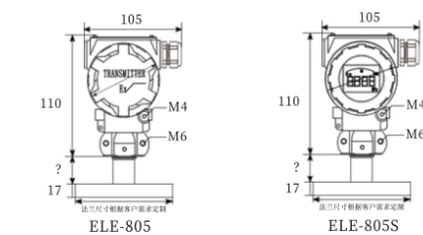
七、安装方法

- 安装时需在传感器和介质之间加装截止阀, 以便关闭截止阀和电源, 待传感器无压和无电后检修安装。传感器属于弱电设备布线时需用屏蔽线与强电分开, 增强抗干扰能力。干扰严重时需加安全栅, 防需要加防雷装置, 布线标准应符合GB/T 50312-2016要求。
- 安装过程中应使用扳手把扭力加在传感器的六角螺母处拆装, 避免直接旋动传感器上部导致内部损坏。
- 测量过程中应缓慢加压或降压, 如压力瞬间变化过大需加阻尼器。使用液体温度过高要接散热器。测量蒸汽时引压管要充满水, 避免传感器芯体直接接触。使用环境温度过低要对传感器保温, 传感器信号输出端确保不能进水, 信号线输入端要自然下垂, 以免液体沿信号线进入传感器内部。
- 小于30Kpa垂直安装, 以免影响测量精度。在液压系统使用接口应向上安装, 便于管路排气。其他量程可任意角度安装, 若接头螺牙尺寸不符合可自制转换接头连接。
- 传感器应安装在无震动温差小的环境, 可按需定制符合防爆要求, 耐腐蚀、耐高温符合使用场合的传感器。

八、注意事项

- 传感器芯体出厂默认内部是充硅油, 如意外芯体破损硅油会对使用场合有严重影响的, 需定制适用的充油芯体。
- 投入式液位传感器导气电缆要保护好, 避免保护层破损使液体进入电缆内部损坏传感器, 更不能私自剪断导气电缆增加长度致防水层损坏。
- 使用时请不要自行拆解, 更不能触碰芯体膜片。在低温易结冰的液体中使用应考虑结冰时膨胀挤压膜片, 以免造成传感器损坏。
- 低于70°C没腐蚀低粘度的液体使用聚乙烯屏蔽导气电缆投入式, 粘度高杂质多颗粒大温度高于70°C建议选用不锈钢集气筒投入式,

- 腐蚀性建议选用四氟乙稀投入式, 易清洗型建议选卫生快装型平膜传感器, 瞬间压力变化大建议选用薄射薄膜芯体压力传感器。
- 产品出厂完整性均带有使用说明书、合格证和技术参数。使用前请认真核对, 确保供电电源符合传感器供电要求, 确保测量量程在传感器正常使用范围内。如说明书描述和实物有差异, 以实物为准或及时联系我公司技术人员核定。
- 接线方法应严格按照我公司说明进行连接, 通电后即可工作, 预热30分钟后输出更稳定。若通电后发生异常, 应确保安全状态下进行检查和拆卸。相关技术问题请咨询公司技术部。
- 使用时请严格按说明事项执行, 传感器从购买之日起按双方约定保修时间, 无约定默认一年。若质保期内产品确实有缺陷的, 提供免费维修。不负质量问题引起的连带责任, 如人为使用问题的收取维修物料费。



2

3

4

5

6

7

8

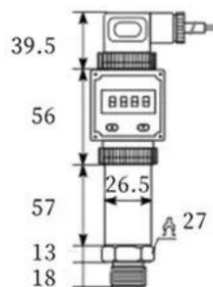
9

10

11

附：以下为ELE各系列参数图片

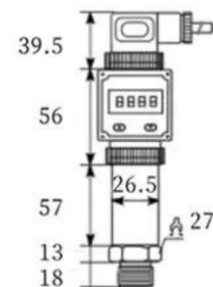
ELE-801S 数显款



0-1Mpa

工作温度	-20~80℃
精 度	±0.5%
螺 纹	M20*1.5
过载能力	150%量程
输出方式	4-20mA
采集速率	1S约2400次
供电电压	10-32VDC
接 头	赫斯曼接头
常用工况	气动设备配套

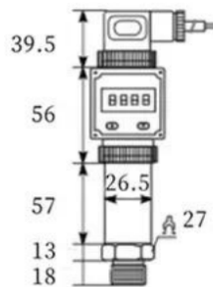
ELE-801S 数显款



0-1.6Mpa

工作温度	-20~80℃
精 度	±0.5%
螺 纹	M20*1.5
过载能力	150%量程
输出方式	4-20mA
采集速率	1S约2400次
供电电压	10-32VDC
接 头	赫斯曼接头
常用工况	恒压供水

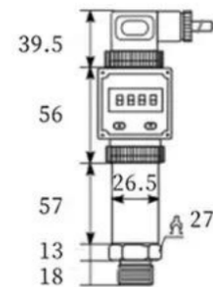
ELE-801S 数显款



0-2.5Mpa

工作温度	-20~80℃
精 度	±0.5%
螺 纹	M20*1.5
过载能力	150%量程
输出方式	4-20mA
采集速率	1S约2400次
供电电压	10-32VDC
接 头	赫斯曼接头
常用工况	消防管网

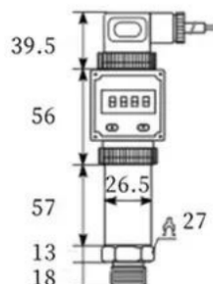
ELE-801S 数显款



0-4Mpa

工作温度	-20~80℃
精 度	±0.5%
螺 纹	M20*1.5
过载能力	150%量程
输出方式	4-20mA
采集速率	1S约2400次
供电电压	10-32VDC
接 头	赫斯曼接头
常用工况	气密性测量

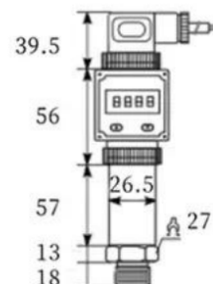
ELE-801S 数显款



0-6Mpa

工作温度	-20~80℃
精度	±0.5%
螺 纹	M20*1.5
过载能力	150%量程
输出方式	4-20mA
采集速样	1S约2400次
供电电压	10-32VDC
接 头	赫斯曼接头
常用工况	气密性测量

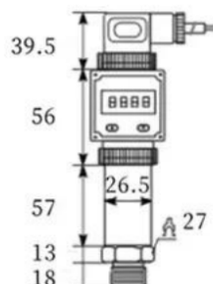
ELE-801S 数显款



0-10Mpa

工作温度	-20~80℃
精度	±0.5%
螺 纹	M20*1.5
过载能力	150%量程
输出方式	4-20mA
采集速样	1S约2400次
供电电压	10-32VDC
接 头	赫斯曼接头
常用工况	液压油

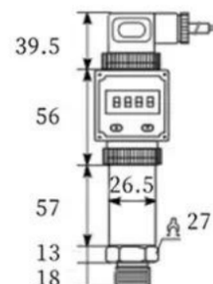
ELE-801S 数显款



0-16Mpa

工作温度	-20~80℃
精度	±0.5%
螺 纹	M20*1.5
过载能力	150%量程
输出方式	4-20mA
采集速样	1S约2400次
供电电压	10-32VDC
接 头	赫斯曼接头
常用工况	液压油

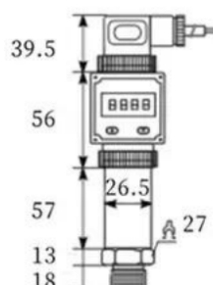
ELE-801S 数显款



0-40Mpa

工作温度	-20~80℃
精度	±0.5%
螺 纹	M20*1.5
过载能力	150%量程
输出方式	4-20mA
采集速样	1S约2400次
供电电压	10-32VDC
接 头	赫斯曼接头
常用工况	液压油

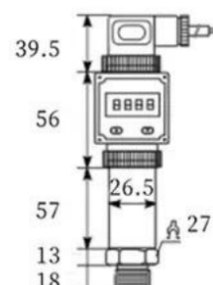
ELE-801S 数显款



0-50Mpa

工作温度	-20~80℃
精 度	±0.5%
螺 纹	M20*1.5
过载能力	150%量程
输出方式	4-20mA
采集速样	1S约2400次
供电电压	10-32VDC
接 头	赫斯曼接头
常用工况	液压油

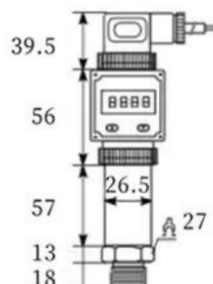
ELE-801S 数显款



0-60Mpa

工作温度	-20~80℃
精 度	±0.5%
螺 纹	M20*1.5
过载能力	150%量程
输出方式	4-20mA
采集速样	1S约2400次
供电电压	10-32VDC
接 头	赫斯曼接头
常用工况	液压油

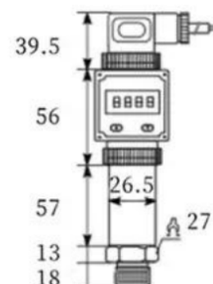
ELE-801S 数显款



0-100Mpa

工作温度	-20~80℃
精 度	±0.5%
螺 纹	M20*1.5
过载能力	150%量程
输出方式	4-20mA
采集速样	1S约2400次
供电电压	10-32VDC
接 头	赫斯曼接头
常用工况	液压油

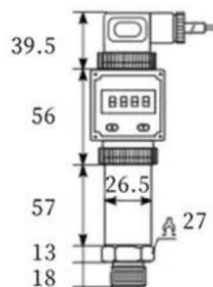
ELE-801S 数显款



0-1Kpa

工作温度	-20~80℃
精 度	±0.5%
螺 纹	M20*1.5
过载能力	150%量程
输出方式	4-20mA
采集速样	1S约2400次
供电电压	10-32VDC
接 头	赫斯曼接头
常用工况	液压油

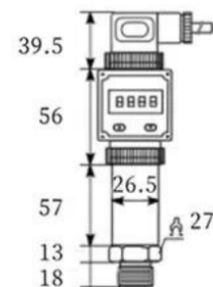
ELE-801S 数显款



0-5Kpa

工作温度	-20~80℃
精度	±0.5%
螺 纹	M20*1.5
过载能力	150%量程
输出方式	4-20mA
采集速率	1S约2400次
供电电压	10-32VDC
接 头	赫斯曼接头
常用工况	液压油

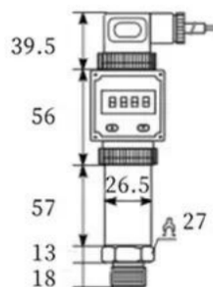
ELE-801S 数显款



0-10Kpa

工作温度	-20~80℃
精度	±0.5%
螺 纹	M20*1.5
过载能力	150%量程
输出方式	4-20mA
采集速率	1S约2400次
供电电压	10-32VDC
接 头	赫斯曼接头
常用工况	气动设备配套

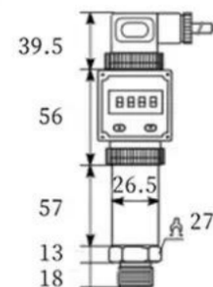
ELE-801S 数显款



0-100Kpa

工作温度	-20~80℃
精度	±0.5%
螺 纹	M20*1.5
过载能力	150%量程
输出方式	4-20mA
采集速率	1S约2400次
供电电压	10-32VDC
接 头	赫斯曼接头
常用工况	气动设备配套

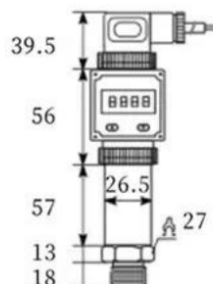
ELE-801S 数显款



0-300Kpa

工作温度	-20~80℃
精度	±0.5%
螺 纹	M20*1.5
过载能力	150%量程
输出方式	4-20mA
采集速率	1S约2400次
供电电压	10-32VDC
接 头	赫斯曼接头
常用工况	气动设备配套

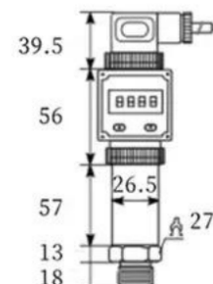
ELE-801S 数显款



0-400Kpa

工作温度	-20~80℃
精 度	±0.5%
螺 纹	M20*1.5
过载能力	150%量程
输出方式	4-20mA
采集速样	1S约2400次
供电电压	10-32VDC
接 头	赫斯曼接头
常用工况	液压油

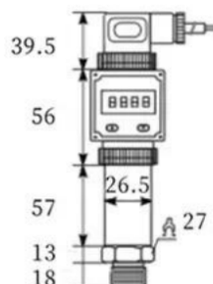
ELE-801S 数显款



0-500Kpa

工作温度	-20~80℃
精 度	±0.5%
螺 纹	M20*1.5
过载能力	150%量程
输出方式	4-20mA
采集速样	1S约2400次
供电电压	10-32VDC
接 头	赫斯曼接头
常用工况	气动设备配套

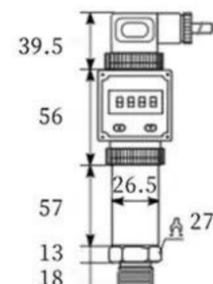
ELE-801S 数显款



0-600Kpa

工作温度	-20~80℃
精 度	±0.5%
螺 纹	M20*1.5
过载能力	150%量程
输出方式	4-20mA
采集速样	1S约2400次
供电电压	10-32VDC
接 头	赫斯曼接头
常用工况	气动设备配套

ELE-801S 数显款



-0.1-0Mpa

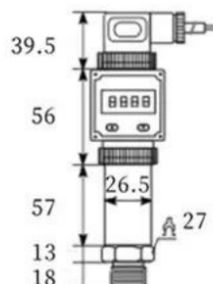
工作温度	-20~60℃
精 度	±0.5%
螺 纹	M20*1.5
过载能力	150%量程
输出方式	4-20mA
采集速样	1S约2400次
供电电压	10-32VDC
接 头	赫斯曼接头
常用工况	真空压力

ELE-801S 数显款



-0.1-0.5Mpa

工作温度	-20~60℃
精 度	±0.5%
螺 纹	M20*1.5
过载能力	150%量程
输出方式	4-20mA
采集速率	1S约2400次
供电电压	10-32VDC
接 头	赫斯曼接头
常用工况	真空压力

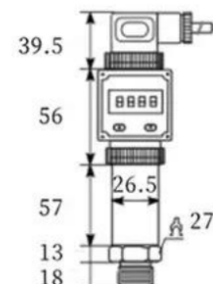


ELE-801S 数显款



-0.1-0.15Mpa

工作温度	-20~60℃
精 度	±0.5%
螺 纹	M20*1.5
过载能力	150%量程
输出方式	4-20mA
采集速率	1S约2400次
供电电压	10-32VDC
接 头	赫斯曼接头
常用工况	真空压力

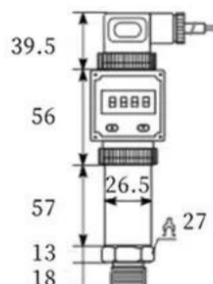


ELE-801S 数显款



-0.1-1Mpa

工作温度	-20~60℃
精 度	±0.5%
螺 纹	M20*1.5
过载能力	150%量程
输出方式	4-20mA
采集速率	1S约2400次
供电电压	10-32VDC
接 头	赫斯曼接头
常用工况	真空压力

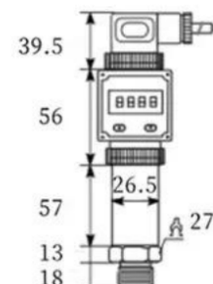


ELE-801S 数显款



-0.1-0.3Mpa

工作温度	-20~60℃
精 度	±0.5%
螺 纹	M20*1.5
过载能力	150%量程
输出方式	4-20mA
采集速率	1S约2400次
供电电压	10-32VDC
接 头	赫斯曼接头
常用工况	真空压力



ELE-801

常规款

ELE-801

常规款



0-1Mpa

工作温度	-20~80°C
精度	±0.5%
螺 纹	M20*1.5
过载能力	150%量程
输出方式	4-20mA
采集速样	1S约2400次
供电电压	10-32VDC
接 头	赫斯曼接头
常用工况	气动设备配套



0-1.6Mpa

工作温度	-20~80°C
精度	±0.5%
螺 纹	M20*1.5
过载能力	150%量程
输出方式	4-20mA
采集速样	1S约2400次
供电电压	10-32VDC
接 头	赫斯曼接头
常用工况	恒压供水

ELE-801

常规款

ELE-801

常规款



0-2.5Mpa

工作温度	-20~80°C
精度	±0.5%
螺 纹	M20*1.5
过载能力	150%量程
输出方式	4-20mA
采集速样	1S约2400次
供电电压	10-32VDC
接 头	赫斯曼接头
常用工况	注塑机



0-4Mpa

工作温度	-20~80°C
精度	±0.5%
螺 纹	M20*1.5
过载能力	150%量程
输出方式	4-20mA
采集速样	1S约2400次
供电电压	10-32VDC
接 头	赫斯曼接头
常用工况	液压油

ELE-801

常规款

ELE-801

常规款



0-6Mpa

工作温度	-20~80°C
精度	±0.5%
螺 纹	M20*1.5
过载能力	150%量程
输出方式	4-20mA
采集速样	1S约2400次
供电电压	10-32VDC
接 头	赫斯曼接头
常用工况	液压油



0-10Mpa

工作温度	-20~80°C
精度	±0.5%
螺 纹	M20*1.5
过载能力	150%量程
输出方式	4-20mA
采集速样	1S约2400次
供电电压	10-32VDC
接 头	赫斯曼接头
常用工况	液压油

ELE-801

常规款

ELE-801

常规款



0-16Mpa

工作温度	-20~80°C
精度	±0.5%
螺 纹	M20*1.5
过载能力	150%量程
输出方式	4-20mA
采集速样	1S约2400次
供电电压	10-32VDC
接 头	赫斯曼接头
常用工况	液压油



0-25Mpa

工作温度	-20~80°C
精度	±0.5%
螺 纹	M20*1.5
过载能力	150%量程
输出方式	4-20mA
采集速样	1S约2400次
供电电压	10-32VDC
接 头	赫斯曼接头
常用工况	注塑机

ELE-801

常规款



0-40Mpa

工作温度	-20~80°C
精度	±0.5%
螺 纹	M20*1.5
过载能力	150%量程
输出方式	4-20mA
采集速样	1S约2400次
供电电压	10-32VDC
接 头	赫斯曼接头
常用工况	液压油

ELE-801

常规款



0-60Mpa

工作温度	-20~80°C
精度	±0.5%
螺 纹	M20*1.5
过载能力	150%量程
输出方式	4-20mA
采集速样	1S约2400次
供电电压	10-32VDC
接 头	赫斯曼接头
常用工况	液压油

ELE-801

常规款



0-1Kpa

工作温度	-20~80°C
精度	±0.5%
螺 纹	M20*1.5
过载能力	150%量程
输出方式	4-20mA
采集速样	1S约2400次
供电电压	10-32VDC
接 头	赫斯曼接头
常用工况	气密性测量

ELE-801

常规款



0-3Kpa

工作温度	-20~80°C
精度	±0.5%
螺 纹	M20*1.5
过载能力	150%量程
输出方式	4-20mA
采集速样	1S约2400次
供电电压	10-32VDC
接 头	赫斯曼接头
常用工况	气密性测量

ELE-801

常规款



0-5Kpa

工作温度	-20~80°C
精 度	±0.5%
螺 纹	M20*1.5
过载能力	150%量程
输出方式	4-20mA
采集速样	1S约2400次
供电电压	10-32VDC
接 头	赫斯曼接头
常用工况	气密性测量

ELE-801

常规款



0-10Kpa

工作温度	-20~80°C
精 度	±0.5%
螺 纹	M20*1.5
过载能力	150%量程
输出方式	4-20mA
采集速样	1S约2400次
供电电压	10-32VDC
接 头	赫斯曼接头
常用工况	气密性测量

ELE-801

常规款



0-15Kpa

工作温度	-20~80°C
精 度	±0.5%
螺 纹	M20*1.5
过载能力	150%量程
输出方式	4-20mA
采集速样	1S约2400次
供电电压	10-32VDC
接 头	赫斯曼接头
常用工况	气动设备配套

ELE-801

常规款



0-20Kpa

工作温度	-20~80°C
精 度	±0.5%
螺 纹	M20*1.5
过载能力	150%量程
输出方式	4-20mA
采集速样	1S约2400次
供电电压	10-32VDC
接 头	赫斯曼接头
常用工况	气动设备配套

ELE-801

常规款



0-30Kpa

工作温度	-20~80°C
精 度	±0.5%
螺 纹	M20*1.5
过载能力	150%量程
输出方式	4-20mA
采集速样	1S约2400次
供电电压	10-32VDC
接 头	赫斯曼接头
常用工况	气动设备配套

ELE-801

常规款



0-40Kpa

工作温度	-20~80°C
精 度	±0.5%
螺 纹	M20*1.5
过载能力	150%量程
输出方式	4-20mA
采集速样	1S约2400次
供电电压	10-32VDC
接 头	赫斯曼接头
常用工况	气动设备配套

ELE-801

常规款



0-60Kpa

工作温度	-20~80°C
精 度	±0.5%
螺 纹	M20*1.5
过载能力	150%量程
输出方式	4-20mA
采集速样	1S约2400次
供电电压	10-32VDC
接 头	赫斯曼接头
常用工况	气动设备配套

ELE-801

常规款



0-100Kpa

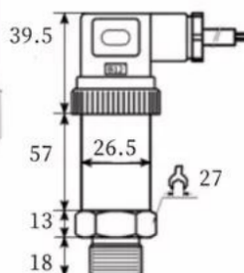
工作温度	-20~80°C
精 度	±0.5%
螺 纹	M20*1.5
过载能力	150%量程
输出方式	4-20mA
采集速样	1S约2400次
供电电压	10-32VDC
接 头	赫斯曼接头
常用工况	气动设备配套

ELE-801

常规款

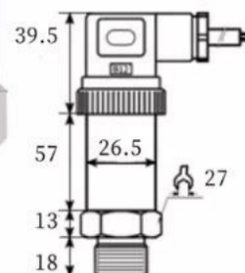
ELE-801

常规款



0-600Kpa

工作温度	-20~80°C
精度	±0.5%
螺 纹	M20*1.5
过载能力	150%量程
输出方式	4-20mA
采集速样	1S约2400次
供电电压	10-32VDC
接 头	赫斯曼接头
常用工况	气动设备配套



-0.1~0.1MPa

工作温度	-20~80°C
精度	±0.5%
螺 纹	M20*1.5
过载能力	150%量程
输出方式	4-20mA
采集速样	1S约2400次
供电电压	10-32VDC
接 头	赫斯曼接头
常用工况	真空压力

ELECALL®

产品型号	ELE-801	接 头	赫斯曼接头
测量范围	-100-0KPa	精 度	±0.5%
输出信号	4-20mA	螺 纹	M20*1.5
壳体材质	304不锈钢		

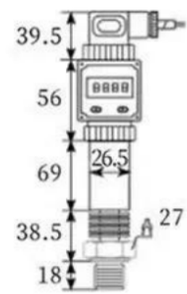


ELE-801SG3 数显耐高温款

0-1Mpa

工作温度	-20~200°C
精度	±0.5%
螺 纹	M20*1.5
过载能力	150%量程
输出方式	4-20mA
采集速样	1S约2400次
供电电压	10-32VDC

可定制量程范围
-0.1~100Mpa

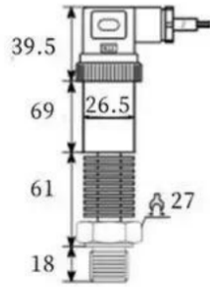
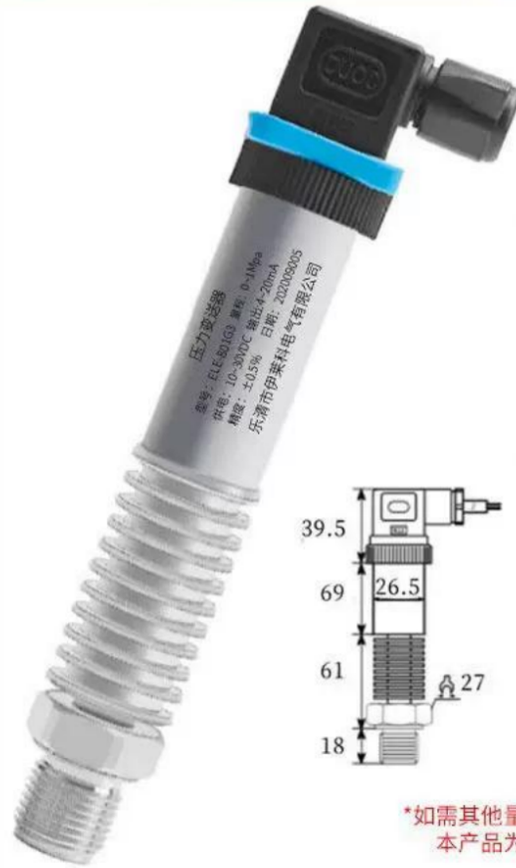


*如需其他量程, 请联系在线客服修改备注, 自行备注无效
本产品为定制款请确认好再购买, 无质量问题不退不换

ELE-801G3 常规耐高温款

ELE-301S

精小数显款

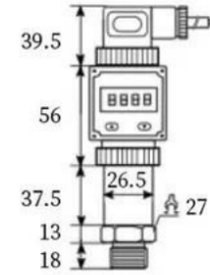


0-1Mpa

工作温度	-20~200°C
精度	±0.5%
螺 纹	M20*1.5
过载能力	150%量程
输出方式	4-20mA
采集速率	1S约2400次
供电电压	10-32VDC

可定制量程范围
-0.1~100Mpa

*如需其他量程, 请联系在线客服修改备注, 自行备注无效
本产品为定制款请确认好再购买, 无质量问题不退不换



0-1Mpa

工作温度	-20°C~60°C(0-0.25Mpa以下) -20°C~80°C(0-0.25Mpa至0-100Mpa)
精 度	±0.5%
螺 纹	M20*1.5
过载能力	150%量程
输出方式	4-20mA
采集速率	1S约2400次
供电电压	10-32VDC
接 头	赫斯曼接头

可定制量程范围
-0.1~100Mpa

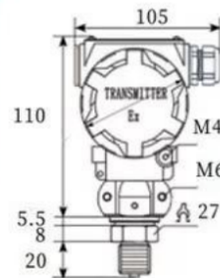
*如需其他量程, 请联系在线客服修改备注, 自行备注无效
本产品为定制款请确认好再购买, 无质量问题不退不换

ELE-800

铠装式

ELE-800S

铠装数显式



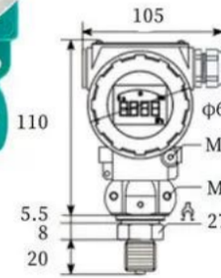
ELE-800正面

0-1Mpa

精 度	±0.5%
螺 纹	M20*1.5
过载能力	三倍量程
输出方式	4-20mA
供电电压	10-32VDC

可定制量程范围
-0.1~100Mpa

*如需其他量程, 请联系在线客服修改备注, 自行备注无效
本产品为定制款请确认好再购买, 无质量问题不退不换



ELE-800S

0-1Mpa

精 度	±0.5%
螺 纹	M20*1.5
过载能力	三倍量程
输出方式	4-20mA
供电电压	10-32VDC

可定制量程范围
-0.1~100Mpa

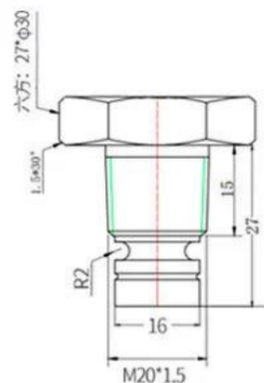
*如需其他量程, 请联系在线客服修改备注, 自行备注无效
本产品为定制款请确认好再购买, 无质量问题不退不换

ELE-801A

硬平膜款

ELE-806

卡盘款

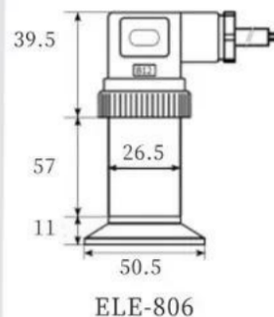


0-1Mpa

精度	±0.5%
螺 纹	M20*1.5
过载能力	两倍量程
输出方式	4-20mA
供电电压	10-32VDC

可定制量程范围
-0.1~100Mpa

*如需其他量程, 请联系在线客服修改备注, 自行备注无效
本产品为定制款请确认后再购买, 无质量问题不退不换



0-1Mpa

工作温度	-20°C~60°C(0-0.25Mpa以下) -20°C~80°C(0-0.25Mpa至0-100Mpa)
精 度	±0.5%
螺 纹	卡箍式φ50
过载能力	150%量程
输出方式	4-20mA
采集速样	1S约2400次
供电电压	10-32VDC
接 头	赫斯曼接头

可定制量程范围
-0.1~100Mpa

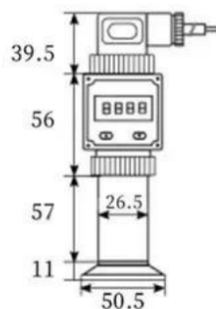
*如需其他量程, 请联系在线客服修改备注, 自行备注无效
本产品为定制款请确认后再购买, 无质量问题不退不换

ELE-806S

卡盘数显款

ELE-801Y

防水接头款



0-1Mpa

工作温度	-20°C~60°C(0-0.25Mpa以下) -20°C~80°C(0-0.25Mpa至0-100Mpa)
精 度	±0.5%
螺 纹	卡箍式φ50
过载能力	150%量程
输出方式	4-20mA
采集速样	1S约2400次
供电电压	10-32VDC
接 头	赫斯曼接头

可定制量程范围
-0.1~100Mpa

*如需其他量程, 请联系在线客服修改备注, 自行备注无效
本产品为定制款请确认后再购买, 无质量问题不退不换



0-1Mpa

工作温度	-20°C~60°C(0-0.25Mpa以下) -20°C~80°C(0-0.25Mpa至0-100Mpa)
精 度	±0.5%
螺 纹	M20*1.5
过载能力	150%量程
输出方式	4-20mA
采集速样	1S约2400次
供电电压	10-32VDC
接 头	防水接头

可定制量程范围
-0.1~100Mpa

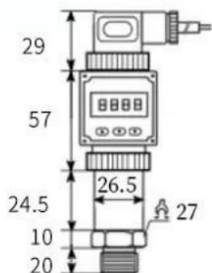
*如需其他量程, 请联系在线客服修改备注, 自行备注无效
本产品为定制款请确认后再购买, 无质量问题不退不换

ELE-801ST

数显通讯款

ELE-801K

航空插头款



0~1Mpa

工作温度	-20-70°C
精度	±0.5%
螺 纹	M20*1.5
过载能力	2倍量程
输出方式	RS485通讯
供电电压	10-30VDC

可定制范围 -0.1~100Mpa

*如需其他量程, 请联系在线客服修改备注, 自行备注无效
本产品为定制款请确认好再购买, 无质量问题不退不换

ELECALL® 伊莱科旗舰店



品 牌	伊莱科
型 号	ELE-801ST
精 度	±0.5%
信号输出	RS485通讯
过载能力	二倍量程
螺纹尺寸	M20X1.5
过载能力	2倍量程

测量范围: -0.1~0.1Mpa



负极 正极

0-1Mpa

工作温度	-20°C~60°C (0-0.25Mpa以下) -20°C~80°C (0-0.25Mpa至0-100Mpa)
精 度	±0.5%
螺 纹	M20*1.5
过载能力	150%量程
输出方式	4-20mA
采集速样	1S约2400次
供电电压	10-32VDC
接 头	航空插头

可定制量程范围 -0.1~100Mpa

*如需其他量程, 请联系在线客服修改备注, 自行备注无效
本产品为定制款请确认好再购买, 无质量问题不退不换

ELECALL® 伊莱科旗舰店



品 牌	伊莱科
型 号	ELE-801K
精 度	±0.5%
信号输出	RS485通讯
过载能力	二倍量程
螺纹尺寸	M20X1.5
过载能力	2倍量程

测量范围: -0.1~0.3Mpa

ELECALL® 伊莱科旗舰店



品 牌	伊莱科
型 号	ELE-801ST
精 度	±0.5%
信号输出	RS485通讯
过载能力	二倍量程
螺纹尺寸	M20X1.5
过载能力	2倍量程

测量范围：-0.1~0.5Mpa

ELECALL® 伊莱科旗舰店



品 牌	伊莱科
型 号	ELE-801ST
精 度	±0.5%
信号输出	RS485通讯
过载能力	二倍量程
螺纹尺寸	M20X1.5
过载能力	2倍量程

测量范围：-0.1~0.15Mpa

ELECALL® 伊莱科旗舰店



品 牌	伊莱科
型 号	ELE-801ST
精 度	±0.5%
信号输出	RS485通讯
过载能力	二倍量程
螺纹尺寸	M20X1.5
过载能力	2倍量程

测量范围：-0.1~0Mpa

ELECALL® 伊莱科旗舰店



品 牌	伊莱科
型 号	ELE-801ST
精 度	±0.5%
信号输出	RS485通讯
过载能力	二倍量程
螺纹尺寸	M20X1.5
过载能力	2倍量程

测量范围：-0.1~1Mpa

ELECALL® 伊莱科旗舰店



品 牌	伊莱科
型 号	ELE-801ST
精 度	±0.5%
信号输出	RS485通讯
过载能力	二倍量程
螺纹尺寸	M20X1.5
过载能力	2倍量程

测量范围：0~1Kpa

ELECALL® 伊莱科旗舰店



品 牌	伊莱科
型 号	ELE-801ST
精 度	±0.5%
信号输出	RS485通讯
过载能力	二倍量程
螺纹尺寸	M20X1.5
过载能力	2倍量程

测量范围：0~3Kpa

ELECALL® 伊莱科旗舰店



品 牌	伊莱科
型 号	ELE-801ST
精 度	±0.5%
信号输出	RS485通讯
过载能力	二倍量程
螺纹尺寸	M20X1.5
过载能力	2倍量程

测量范围：0~5Kpa

ELECALL® 伊莱科旗舰店



品 牌	伊莱科
型 号	ELE-801ST
精 度	±0.5%
信号输出	RS485通讯
过载能力	二倍量程
螺纹尺寸	M20X1.5
过载能力	2倍量程

测量范围：0~10Kpa

ELECALL® 伊莱科旗舰店



品 牌	伊莱科
型 号	ELE-801ST
精 度	±0.5%
信号输出	RS485通讯
过载能力	二倍量程
螺纹尺寸	M20X1.5
过载能力	2倍量程

测量范围：0~15Kpa

ELECALL® 伊莱科旗舰店



品 牌	伊莱科
型 号	ELE-801ST
精 度	±0.5%
信号输出	RS485通讯
过载能力	二倍量程
螺纹尺寸	M20X1.5
过载能力	2倍量程

测量范围：0~20Kpa

ELECALL® 伊莱科旗舰店



品 牌	伊莱科
型 号	ELE-801ST
精 度	±0.5%
信号输出	RS485通讯
过载能力	二倍量程
螺纹尺寸	M20X1.5
过载能力	2倍量程

测量范围：0~30Kpa

ELECALL® 伊莱科旗舰店



品 牌	伊莱科
型 号	ELE-801ST
精 度	±0.5%
信号输出	RS485通讯
过载能力	二倍量程
螺纹尺寸	M20X1.5
过载能力	2倍量程

测量范围：0~50Kpa

ELECALL® 伊莱科旗舰店



品 牌	伊莱科
型 号	ELE-801ST
精 度	±0.5%
信号输出	RS485通讯
过载能力	二倍量程
螺纹尺寸	M20X1.5
过载能力	2倍量程

测量范围：0~60Kpa

ELECALL® 伊莱科旗舰店



品 牌	伊莱科
型 号	ELE-801ST
精 度	±0.5%
信号输出	RS485通讯
过载能力	二倍量程
螺纹尺寸	M20X1.5
过载能力	2倍量程

测量范围：0~100Kpa

ELECALL® 伊莱科旗舰店



品 牌	伊莱科
型 号	ELE-801ST
精 度	±0.5%
信号输出	RS485通讯
过载能力	二倍量程
螺纹尺寸	M20X1.5
过载能力	2倍量程

测量范围：0~200Kpa

ELECALL® 伊莱科旗舰店



品 牌	伊莱科
型 号	ELE-801ST
精 度	±0.5%
信号输出	RS485通讯
过载能力	二倍量程
螺纹尺寸	M20X1.5
过载能力	2倍量程

测量范围：0~300Kpa

ELECALL® 伊莱科旗舰店



品 牌	伊莱科
型 号	ELE-801ST
精 度	±0.5%
信号输出	RS485通讯
过载能力	二倍量程
螺纹尺寸	M20X1.5
过载能力	2倍量程

测量范围：0~400Kpa

ELECALL® 伊莱科旗舰店



品 牌	伊莱科
型 号	ELE-801ST
精 度	±0.5%
信号输出	RS485通讯
过载能力	二倍量程
螺纹尺寸	M20X1.5
过载能力	2倍量程

测量范围：0~500Kpa

ELECALL® 伊莱科旗舰店



品 牌	伊莱科
型 号	ELE-801ST
精 度	±0.5%
信号输出	RS485通讯
过载能力	二倍量程
螺纹尺寸	M20X1.5
过载能力	2倍量程

测量范围：0~600Kpa

ELECALL® 伊莱科旗舰店



品 牌	伊莱科
型 号	ELE-801ST
精 度	±0.5%
信号输出	RS485通讯
过载能力	二倍量程
螺纹尺寸	M20X1.5
过载能力	2倍量程

测量范围：0~1Mpa

ELECALL® 伊莱科旗舰店



品 牌	伊莱科
型 号	ELE-801ST
精 度	±0.5%
信号输出	RS485通讯
过载能力	二倍量程
螺纹尺寸	M20X1.5
过载能力	2倍量程

测量范围：0~1.6Mpa

ELECALL® 伊莱科旗舰店



品 牌	伊莱科
型 号	ELE-801ST
精 度	±0.5%
信号输出	RS485通讯
过载能力	二倍量程
螺纹尺寸	M20X1.5
过载能力	2倍量程

测量范围：0~2.5Mpa

ELECALL® 伊莱科旗舰店



品 牌	伊莱科
型 号	ELE-801ST
精 度	±0.5%
信号输出	RS485通讯
过载能力	二倍量程
螺纹尺寸	M20X1.5
过载能力	2倍量程

测量范围：0~4Mpa

ELECALL® 伊莱科旗舰店



品 牌	伊莱科
型 号	ELE-801ST
精 度	±0.5%
信号输出	RS485通讯
过载能力	二倍量程
螺纹尺寸	M20X1.5
过载能力	2倍量程

测量范围：0~6Mpa

ELECALL® 伊莱科旗舰店



品 牌	伊莱科
型 号	ELE-801ST
精 度	±0.5%
信号输出	RS485通讯
过载能力	二倍量程
螺纹尺寸	M20X1.5
过载能力	2倍量程

测量范围：0~10Mpa

ELECALL® 伊莱科旗舰店



品 牌	伊莱科
型 号	ELE-801ST
精 度	±0.5%
信号输出	RS485通讯
过载能力	二倍量程
螺纹尺寸	M20X1.5
过载能力	2倍量程

测量范围：0~16Mpa

ELECALL® 伊莱科旗舰店



品 牌	伊莱科
型 号	ELE-801ST
精 度	±0.5%
信号输出	RS485通讯
过载能力	二倍量程
螺纹尺寸	M20X1.5
过载能力	2倍量程

测量范围：0~40Mpa

ELECALL® 伊莱科旗舰店



品 牌	伊莱科
型 号	ELE-801ST
精 度	±0.5%
信号输出	RS485通讯
过载能力	二倍量程
螺纹尺寸	M20X1.5
过载能力	2倍量程

测量范围：0~60Mpa



品 牌	伊莱科
型 号	ELE-801ST
精 度	±0.5%
信号输出	RS485通讯
过载能力	二倍量程
螺纹尺寸	M20X1.5
过载能力	2倍量程

测量范围：0~100Mpa