

ELS-1150

紧凑型光电液位开关, 可选镀镍钢或不锈钢材质

增强型ELS-1150系列比Gems的其他光电液位开关性能更好,其采用微处理器板设计,具有多种功能,包括拉电流和灌电流,以及延时输出等。棱镜采用坚固的熔融玻璃制造,可防止泄漏,适合极端温度和压力高达2500 psi的应用。传感器配备可靠的固态继电器,可选镀镍碳钢或不锈钢材质,性价比高。传感器尺寸紧凑,非常适合用于暖通空调(HVAC)、制冷设备,以及石油和天然气液压应用中的小型加压容器的液位监测应用。

该系列传感器广泛用于各种介质中的高、中、低液位监测应用。其中不锈钢版本 (ELS-1150SS) 具有良好的耐腐蚀性,适合酸、溶剂和电解水等应用场合; 防爆版本 (ELS-1150XP) 则适用于石油和天然气应用,其紧凑尺寸和精确液位检测性能可用于持续监测介质(即液压流体或冷却剂)的液位。

关于订购和选件的更多详情,请咨询我们的工厂专家。



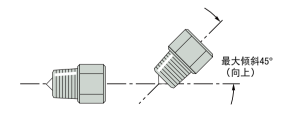
- •液压油和润滑油监测
- ●机床、压缩机、制冷剂等工业0EM 应用的关键液位监测
- ●腐蚀性液体的理想选择:酸、溶剂、 电解水
- ●医疗设备;麻醉、组织学

性能参数

安装	1/2-14 NPT,3/4~-16直螺纹		
材料			
外壳	镀镍碳钢或者不锈钢		
棱镜	熔接玻璃		
最大工作压力	0-2500PSI (0至172.37bar)		
工作温度*	-40°C - +125°C		
输入电压	5-28 VDC ±5%		
电力消耗	~1 mA		
输出	集电极开路/发射器输出		
	100 mA灌电流@ 30VDC,最大值;100 mA拉电流,最大值		
电气端口	22 AWG,聚合体加长电缆,12″-14″		
认证	CE, UL File E31926		
	·		

安装位置

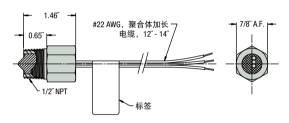
该产品应该水平安装或最大倾斜45°(向上)。



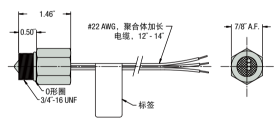


外形尺寸

1/2" NPT安装



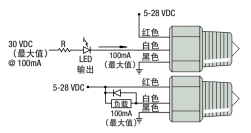
3/4" - 16直螺纹



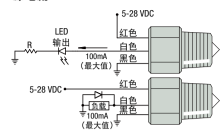


接线图 - 典型

灌电流



源电流



注意: 感性负载需使用二极管抑制能量

订购指南

请按照需要的输出和输入条件以及材料来选择

外壳材料	输出配置	工作方式	1/2 ["] NPT 安装	3/4″ – 16 直螺纹
镀镍钢	灌电流	湿	229251	232716
		干	229252	232717
	源电流	湿	229253	232718
		干	229254	232719
不锈钢	灌电流	湿	229255	_
		干	229256	_
	\(\tau - \tau \)	湿	229257	_
	源电流	干	229258	_

采用Gems的控制器,可将输入和输出 电压扩展到12 VDC。

将TTL输出信号转换为5A继电器输出。封装方式有单一电路板和NEMA4X外壳两种。(如图所示)





ELS-1150系列

该系列固态液位传感器可选镀镍碳钢或不锈钢材质。棱镜采用坚固的熔融玻璃制造,可防止泄漏,适合极端温度和压力高达5000 psi的应用。传感器尺寸紧凑,非常适合石油、天然气和石化环境中小型加压容器的液位监测应用。

应用

储罐液位监控

●远程液位监测

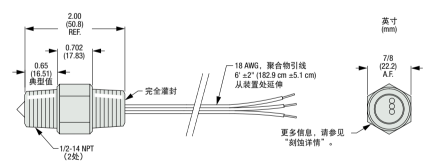
•化学注射

●井口自动化

通用规格

安装方式	1/2-14 NPT		
外壳	镀镍碳钢或不锈钢		
 棱镜	熔融玻璃		
最大工作压力	0至5000 psi,耐受压力为10000 psi (0至344.7 bar,耐受压力为689.5 bar)		
工作温度	-40°C至+125°C		
输入电压	5-28 VDC ±5%		
电流消耗	~1 mA		
输出	集电极开路输出, 100 mA灌电流@ 30 VDC最大值;100 mA源电流最大值		
电气终端	18 AWG,聚合物,6' ±2"延长引线		

外形尺寸



订购指南

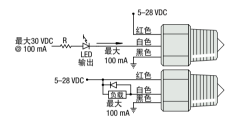
根据输出逻辑状态和所需材质指定产品部件号。

输出逻辑状态	镀镍钢外壳	不锈钢外壳
湿 - 灌电流	227201	227257
干 - 灌电流	227202	227256
湿 - 源电流	227203	227255
干 - 源电流	227204	227254

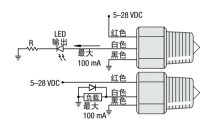


接线图 - 典型

灌电流



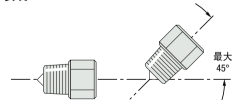
源电流



注:感性负载需使用二极管抑制能量。

安装朝向

这些装置须水平安装,或仅与水平呈45°倾角安装。



采用Gems的控制器,可将电源和 开关能力扩展到12 VDC。

将TTL输出信号转换为5A继电器输出。提供裸板和NEMA 4X外壳封装两种选项(如图所示)。 详情请参见第A-28页。

