

B0805投入式静压液位变送器

直径22mm,防结露设计,使用寿命更长



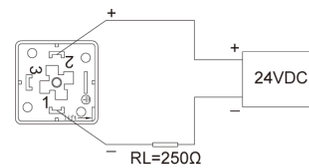
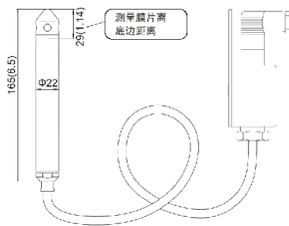
- 防渗漏测试: 出厂前每只液位变送器均经过水压渗漏测试
- 寿命更长: 由外部IP68防护升级为内/外双重IP68防护,使用寿命更长
- 安装更方便: 新设计的水下定位器使B0805无需测管,不受水流影响。便于安装和维护
- 新船级电缆: 由PVC通气电缆改进为船级聚氨酯通气电缆
- 防结露功能: 组合使用高分子筛/吸潮剂/惰性气体防结露方法
- 抗雷击功能: 可选外置避雷器,达到IEC61643-1标准

新B0805采用硅压阻传感器。带有高精度硅传感器的B0805直径只有 $\phi 22$,用于水利水电等。

性能指标

量 程:	硅压阻传感器最小0~0.7m,最大0~350m
过 载:	1.5倍满量程
工作温度:	与现场环境是否会结露有关,推荐工作温度0~40°C
量程迁移:	采用硅传感器的型号零点/量程不可调,输出偏移<2%
防护等级:	探头IP68,接线盒IP67
通气电缆:	聚氨酯导气电缆,配高分子筛。
电气连接:	采用硅传感器型号为赫斯曼接头,采用陶瓷传感器型号为标准SEP接线盒。
显 示:	3 1/2位LED显示,只用于使用陶瓷电容传感器的型号。

外形尺寸



赫斯曼接头接线图

产品选型

SEP系列,用于水利水电的投入式产品

B0805投入式静压液位变送器

硅传感器和量程

S = M,由用户按实际需要填写

电缆长度

L = M,由用户按实际需要填写

附件

F1外置避雷器

T1水下定位器

B0805 S=50 L=60 T1

选型举例