

长英®



LTM8761 -P 固态液位传感器 使用说明

北京长英新业数码科技有限公司

2007-03

LTM8761-P 固态液位传感器可提供一个继电器输出,当液位高度(约距离放置传感器的表面 5mm)接触到传感器表面时,传感器吸合内部继电器,接通外部报警回路.

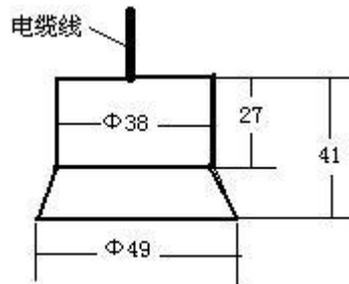
主要参数:

供电电压	24V(±5%)
无被测液体输出	继电器触点常开
有被测液体输出	继电器触点闭合
工作电流	22±2mA
最大工作电流	45±2mA
工作温度	-10° C~+60° C
继电器触点负载能力	1A30VDC/0.3A100VDC
电缆引线长度	1m

注意: 1. 请勿测量氯化物溶液.

2. 传感器大头向下, 竖直摆放.

外形尺寸:



电气连接:

红线为电源正, 黑线为电源负, 黄线绿线均为输出.