

# 水位传感器模块



产品详情及参数：通过具有一系列的暴露的平行导线线迹测量其水滴/水量大小从而判断水位。轻松完成水量到模拟信号的转换，输出的模拟值可以直接被程序中函数所应用，达到水位报警的功效，低功耗，灵敏度是其又一大特点。

输出类型：模拟输出。

接口模式：pH2.0-3P

尺寸：35\*26.3mm

引脚定义：

Out	信号出
-	GND
+	VCC

Arduino  
例子一  
接线图

