

## ZYT-WT-1 接触式水浸传感器使用说明书

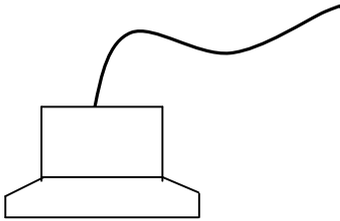
ZYT-WT-1 接触式水浸传感器可提供一个继电器接点输出，当水浸高度（约距离放置传感器的表面1mm）接触到传感器探针时，传感器中的继电器导通，连通外部报警回路。

主要参数:

供电电压	12V、24VDC(±5%)可选，有极性保护
无水浸输出	继电器接点断开
有水浸输出	继电器接点接通
工作电流	<15mA
工作温度	-5℃ ~ +60℃
继电器接点负载能力	不小于 300mA
响应速率	快于 50 毫秒
电缆引线长度	可定制
直径	35mm



请注意：接点电压不可超过 30V



- 1: 红色 ----- 电源正
- 2: 黑色 ----- 电源负
- 3: 黄色 ----- 继电器接点 1
- 4: 绿色 ----- 继电器接点 2

安装方式：传感器探极朝下，垂直摆放于被探测平面上。安装时应注意放置平面的地势，应当尽量选取较低的地势。

如果需要探测少量漏水（不是达到一定深度才告警），可采用一个海绵垫放置在水浸传感器下面，探测电极陷入海绵中，当海绵吸水后即发出告警。

如果需要更大的驱动电流，则必须外接驱动电路。

用户如果需要加长电缆，可与我司联系定制电缆长度。