
水浸传感器



基于液体导电原理，用电极探测水管、特定工作区域等是否有水存在。其主要参数有：

技术参数	工作电压：DC10-30V
	最大功耗：0.4W（RS485 输出）
	检测对象：自来水、纯净水
	变送器电路工作温度：-20℃~+60℃，0%RH~80%RH
	端口形式：RS485