

# 继电器模块



产品详情及参数：继电器（英文名称：relay）是一种电控制器件，是当输入量的变化达到规定要求时，在电气输出电路中使被控量发生预定的阶跃变化的一种电器。它具有控制系统（又称输入回路）和被控制系统（又称输出回路）之间的互动关系。通常应用于自动化的控制电路中，它实际上是用小电流去控制大电流运作的一种“自动开关”。故在电路中起着自动调节、安全保护、转换电路等作用。继电器旁有三个接口，NO是nomal open，常开触点，继电器线圈未通电时断开，NC是nomal close，常闭触点，继电器线圈未通电时导通。线圈得电时，常开接点会闭合，而常闭接点会断开。对于 电器上配置的与主开关联动的辅助开关：当主开关合上时，辅助开关也合上。

输入类型：数字输入  
接口模式：pH2.0-3P  
尺寸：35\*26.3mm

引脚定义：

In	数字输入
-	GND
+	VCC

Arduino  
例子一  
接线图

