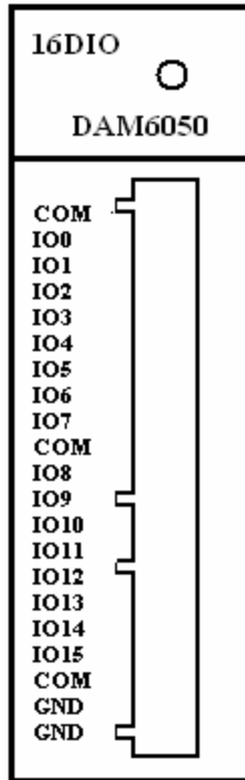


DAM6050 说明书

★端子分布图

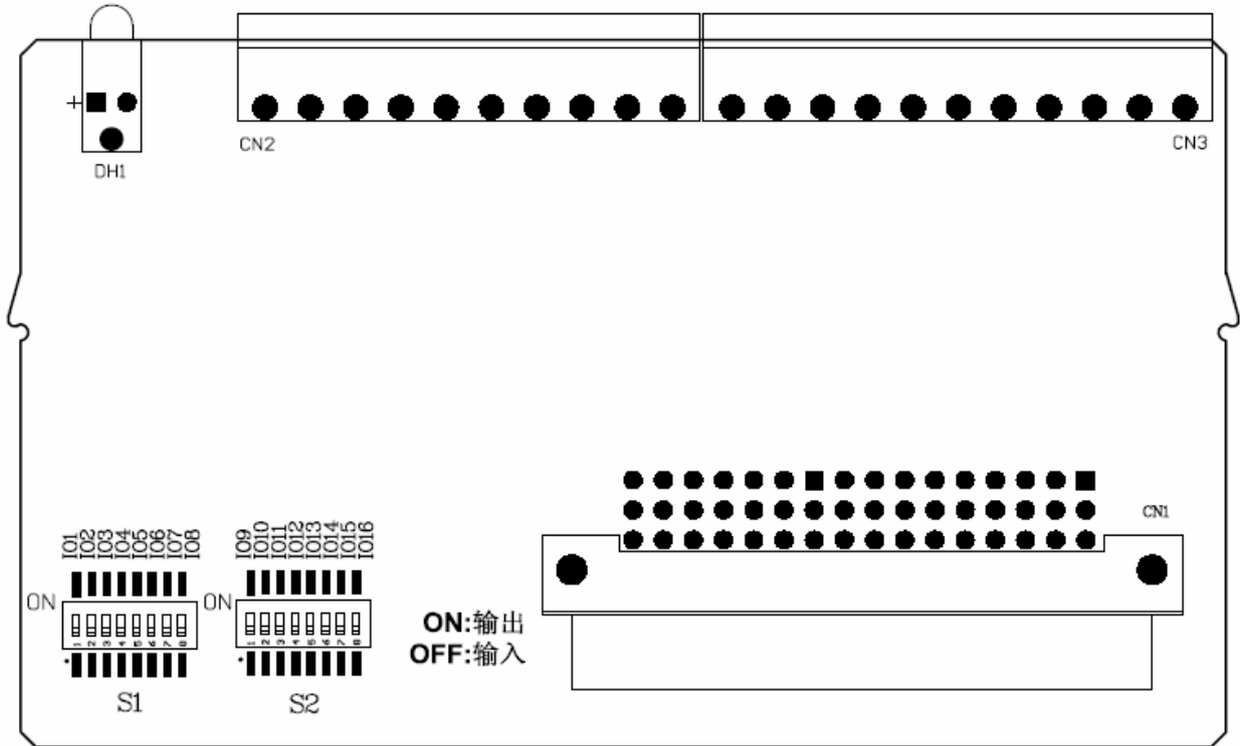


★ 主要指标

16 通道数字量输入输出模块

- 数字量输入输出通道：16
- I/O 类型：每一位可通过拨码开关选择输入还是输出
- 数字量输入：
 - 干接点
 - 逻辑电平 0：接地
 - 逻辑电平 1：开路
 - 湿接点：
 - 逻辑电平 0：+2V（最大）
 - 逻辑电平 1：+4V~+30V
- 数字量输出：集电极开路 30V
 - 100mA 和 450mW 最大负载
- 功耗：0.35W（典型）（70mA）
 - 1.2W（最大）（240mA）

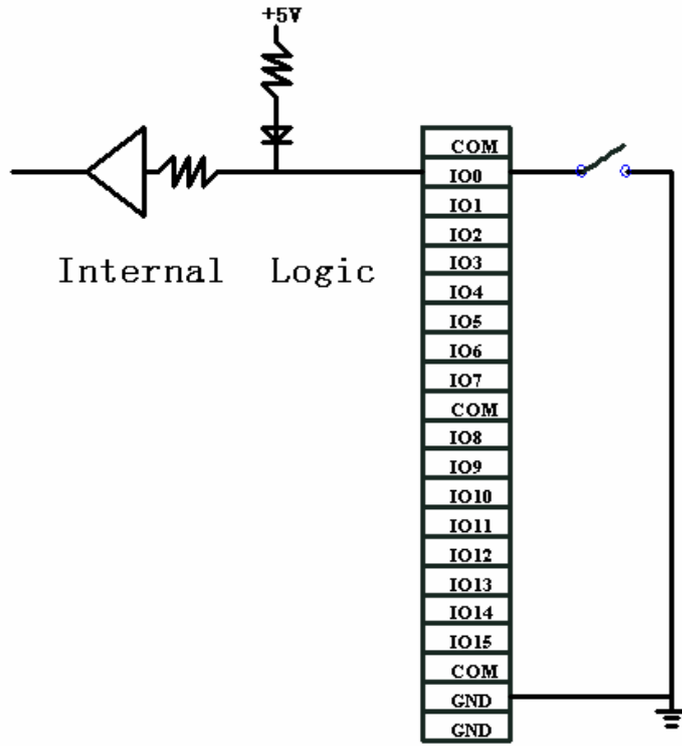
★拨码开关使用



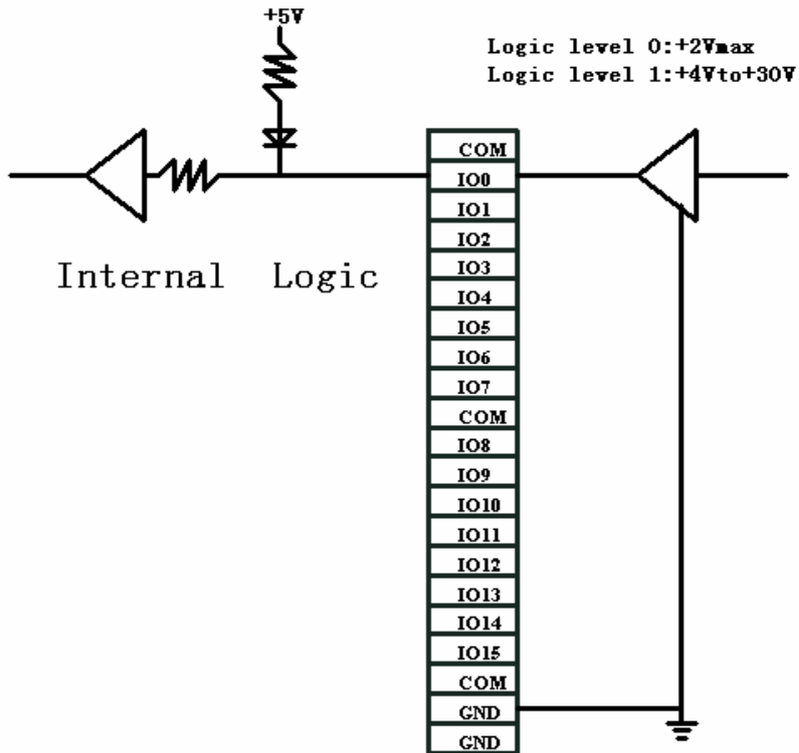
每一路通道都可以自行选择为输入或输出状态。当拨码开关拨到 ON 侧时，对应通道选择数字量输出状态；当拨码开关拨到下侧时，对应通道选择数字量输入状态。

注意：选择为数字量输出状态的通道一定不可以当做输入使用，需要带负载连接，否则可能损坏通道。

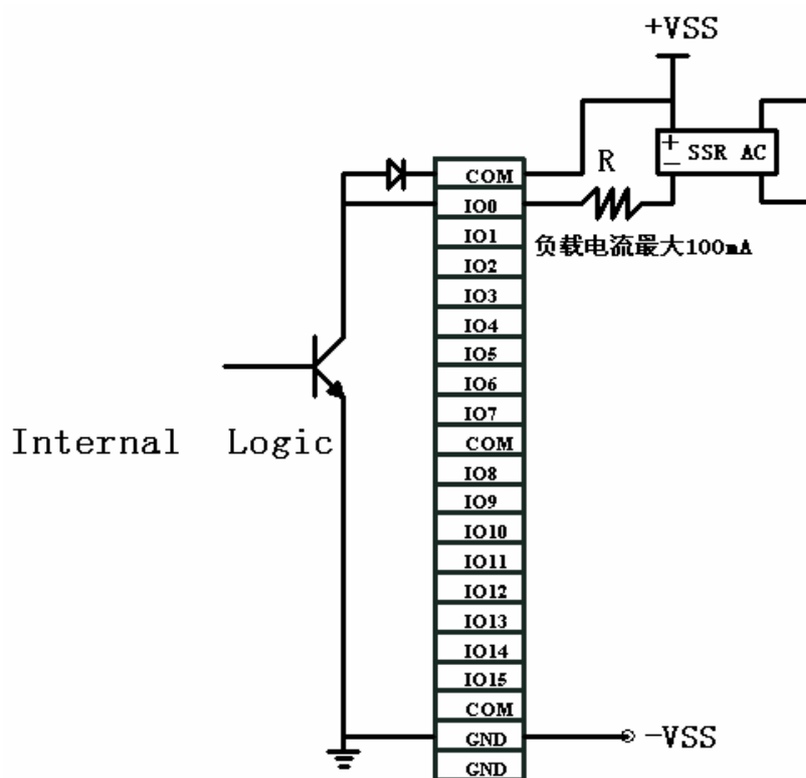
★接线图（图的右侧为用户接线方式）



干接点信号输入接线



湿接点信号输入接线



数字量输出信号接线（以继电器为例，输出最大负载电流为 100mA）