

# 辅助器材

# RE2D0A/RE4S0A

## 辅助电驿

### 【应用说明】

RE2D0A 与 RE4S0A 辅助电驿应用于中央监控系统需数位控制之场合，搭配 AIRTEK DPC 系列微电脑程式控制器提供无电压乾接点可供现场设备作启停运转之控制，具有隔离现场线电压控制线路与数位控制器间杂讯干扰之功效。

### 【主要特点】

- 具有 2 组 NC+NO(RE2D0A)或 4 组 NO(RE4S0A) 乾接点输出
- 采滑轨式固定，易于安装
- 具有输出点动作指示灯
- 具有一手自动切换开关，可直接控制设备，方便现场维护与试车调整

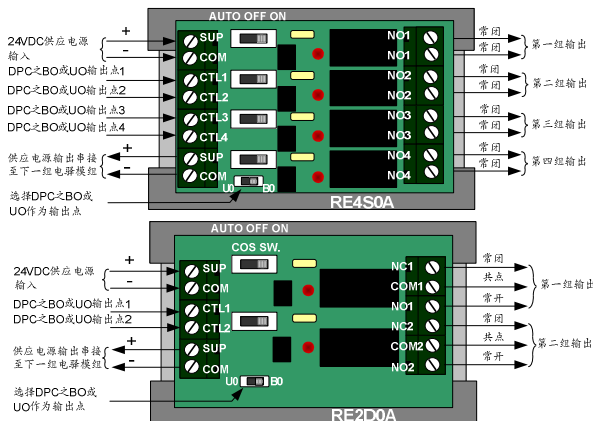
### 【规格说明】

型号	供应电压	接点容量	应用说明
RE2D0A	24VAC/VDC 1W	2 组 NO 7A/NC 10A 250V~	电磁开关启停控制、两线式驱动器等
RE4S0A	24VAC/VDC 2W	4 组 NO 7A 250V~	常闭式控制、三线式驱动器等

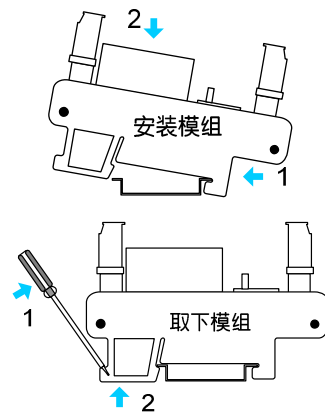
### 【安装与结现说明】

- 为使监控系统达到最高稳定品质状态，RE 辅助电驿的电源应由外部提供勿由 DPC 处供应，但须注意将外部电源之 COM 端应与 DPC 连接。
- 当 RE4S0A 与 RE2D0A 之 COS 开关切换到 ON 位置时可强制 Relay 动作，当切换到 OFF 位置时强制 Relay 不动作，当切换到 AUTO 位置时才会依照 DPC BO 或 UO 输出动作动作。正常情况下应将 COS 开关置于 AUTO 之位置。
- 请依 MODE 来选择 BO 或 UO 输出点并将开关切换至正确位置上。
- 安装时应于底盘装设铝轨，依照安装图顺序安装，取下时依照图示方法取下。
- 注意！本电驿仅使用于控制系统与终端设备间之信号转接，不可直接驱动大容量设备，接点可能烧毁。

### 【接线图】



### 【安装图】



### 【尺寸图】 单位：mm

