

**HB-RE08-BO**

**八路强电继电器箱**

**产品概述**

HB-RE08-BO是一款高性能的八路强电继电器箱，单路负载电流最高可达20A，可与智能中央控制系统、物联控制系统或PC机通过RS-232通讯接口进行通信控制，实现对多种周边设备电源智能化控制和管理；设备的应用领域广泛，如商厦、学校、医院、体育馆、展览馆、工业园区、机场、火车站、变电站等地的灯光控制、消防联动、能耗监测和节能管控等。

**产品特性**

* 支持8路继电器端口输出；
* 单路负载电流最高可达20A；
* 可通过面板按键，对输出端口单独或全部进行控制；
* 可通过面板按键，对输出端口单独或全部进行控制，面板有8个通道选择指示灯和8个通道状态指示灯；
* 提供RS-232串口、RS-232级联口，可对输出端口单独或全部进行控制；
* 可通过软件指令，锁闭和解锁面板按键操作功能；
* 提供1-8号端口独立开关控制指令和时序开关控制指令；
* 通过随机软件可对设备进行端口控制、ID设置、各输出端口的开关延时设置、互锁设置等；

|  |
| --- |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**详细规格**

|  |  |
| --- | --- |
| **八路强电继电器箱** | |
| 型号 | HB-RE08-BO |
| 输入电源 | AC220V～50Hz |
| 输出通道数 | 8路 |
| 电源输入接口 | 火线、零线、地线、3P 60A端子 |
| 电源输出接口 | 3P 20A端子 |
| 控制输入 | 1路RS-232串口  1路RS-232级联串口 |
| 控制界面 | 1个全开、全关按钮/8路单通道按钮/8个通道状态LED指示灯 |
| 环境温度 | -5°C ～ +40°C /-20°C ～ +85°C |
| 环境湿度 | 0%-90%RH/20%-93%RH |
| 重量 | 108g |
| 尺寸 | 452\*200\*65mm（L×W×H） |

**产品结构**

