



**康耐德**  
**KonNaD**

**C2000 DH08**

无源 8DI、8DO

**八路交流电检测模块**

**使用说明**

# 目 录

|                     |    |
|---------------------|----|
| 第 1 章 产品概述.....     | 2  |
| 1.1 概述.....         | 2  |
| 1.2 技术参数.....       | 2  |
| 第 2 章 外观及引脚说明.....  | 2  |
| 2.1 产品外观.....       | 3  |
| 2.2 指示灯.....        | 3  |
| 2.3 引脚说明.....       | 3  |
| 第 3 章 外观尺寸.....     | 4  |
| 3.1 前视图.....        | 4  |
| 3.2 顶视图.....        | 4  |
| 3.3 后视图.....        | 5  |
| 3.4 侧视图.....        | 5  |
| 第 4 章 快速安装.....     | 6  |
| 4.1 单体安装.....       | 6  |
| 4.2 并列安装.....       | 7  |
| 4.3 堆叠安装.....       | 8  |
| 4.4 产品接线图.....      | 9  |
| 第 5 章 装箱清单.....     | 10 |
| 第 6 章 附录：产品保修卡..... | 11 |

## 第 1 章 产品概述

### 1.1 概述

DH08是一款稳定可靠的八通道交流电通断与交流电开关状态检测模块，提供8路220V交流输入至8路集电极开路输出的采集转换功能，可以实时检测每一路220V交流电的通断情况，并输出相应集电极开路信号，从而实现交流电到开关量信号的转换，便于干接点检测设备的监控接入，广泛应用于机房监控重要设备交流电源开关状态与交流电通断监测。

特点：

- 可以实时检测每一路220V交流电的通断情况，并输出相应集电极开路信号；
- 8路LED指示220V市电输入状态；
- 采用光电隔离技术，防止雷击浪涌引入检测器及设备。

### 1.2 技术参数

特性参数

|         |                            |                   |
|---------|----------------------------|-------------------|
| 产品型号    | DH08                       |                   |
| IO 路数   | 8 路 DI, 8 路 DO             |                   |
| DI      | 检测 220V 交流市电的通断 (90V~275V) |                   |
| DO      | 集电极开路输出, 最大 20mA, 共地       |                   |
| 工作温度、湿度 | -25~85℃, 5~95%RH, 不凝露      |                   |
| 储存温度、湿度 | -60~125℃, 5~95%RH, 不凝露     |                   |
| 其他      | 尺寸                         | 72.1*121.5*33.6mm |
|         | 保修                         | 5 年质保             |

公司地址：深圳市福田区彩田路中银大厦 A 座 16 层

联系电话：0755-88865168 传真：0755-88868198

## 第 2 章 外观及引脚说明

### 2.1 产品外观



### 2.2 指示灯

|     |         |
|-----|---------|
| 1~8 | 市电输入指示灯 |
|-----|---------|

### 2.3 引脚说明

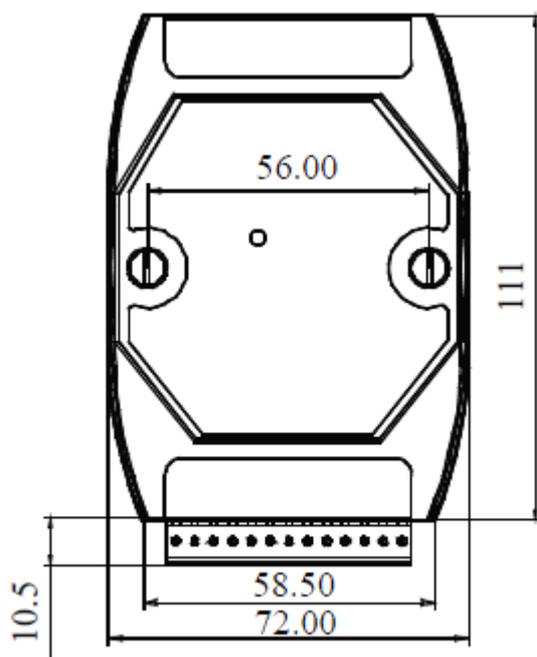
|              |     |                 |
|--------------|-----|-----------------|
| 输入端 (INPUT)  | 1~8 | L 市电检测输入端 (接火线) |
|              | COM | N 市电检测公共端 (接零线) |
| 输出端 (OUTPUT) | 1~8 | 市电输入对应的 OC 门输出端 |
|              | GND | 8 路 OC 门输出共地端   |

公司地址：深圳市福田区彩田路中银大厦 A 座 16 层

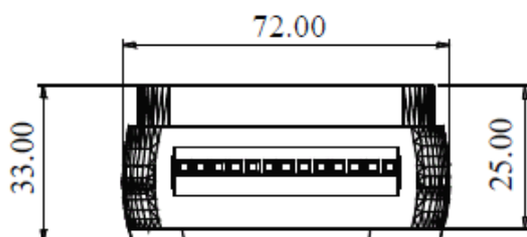
联系电话：0755-88865168 传真：0755-88868198

## 第3章 外观尺寸

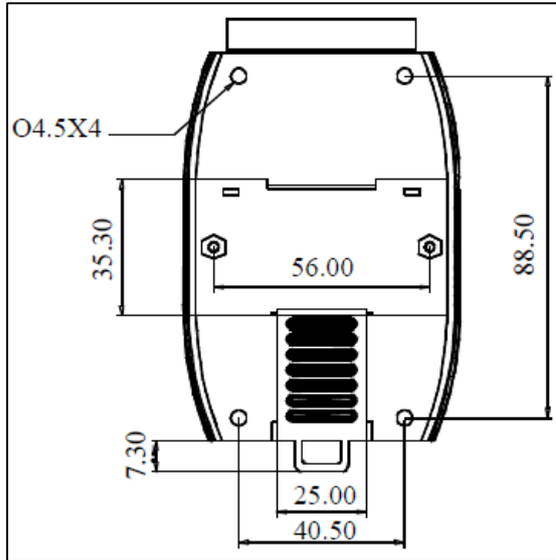
### 3.1 前视图



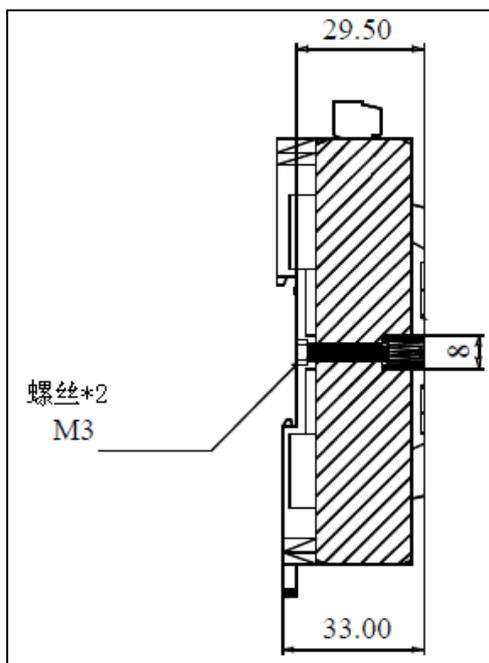
### 3.2 顶视图



### 3.3 后视图

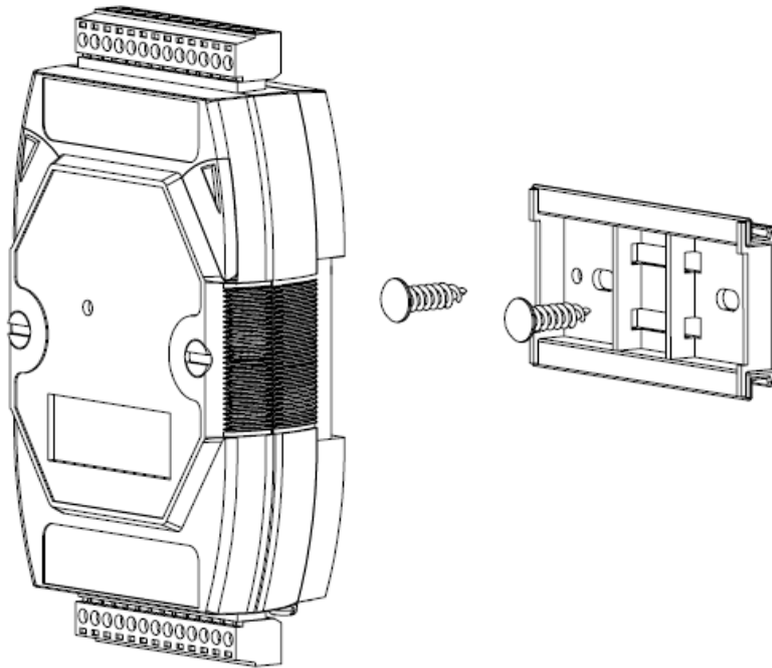


### 3.4 侧视图



## 第 4 章 快速安装

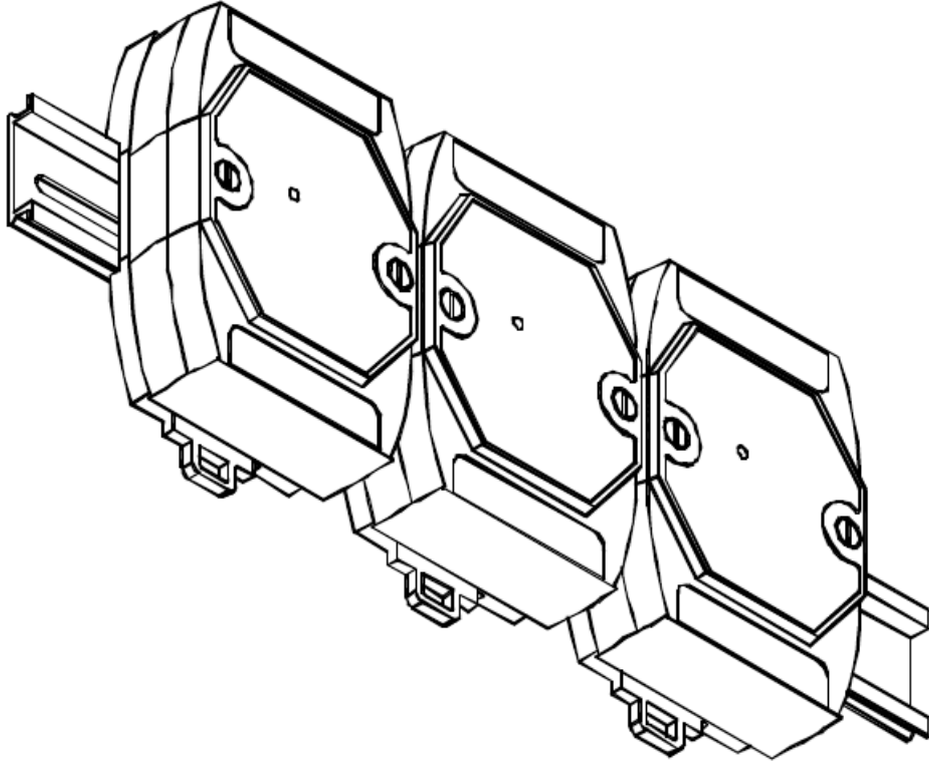
### 4.1 单体安装



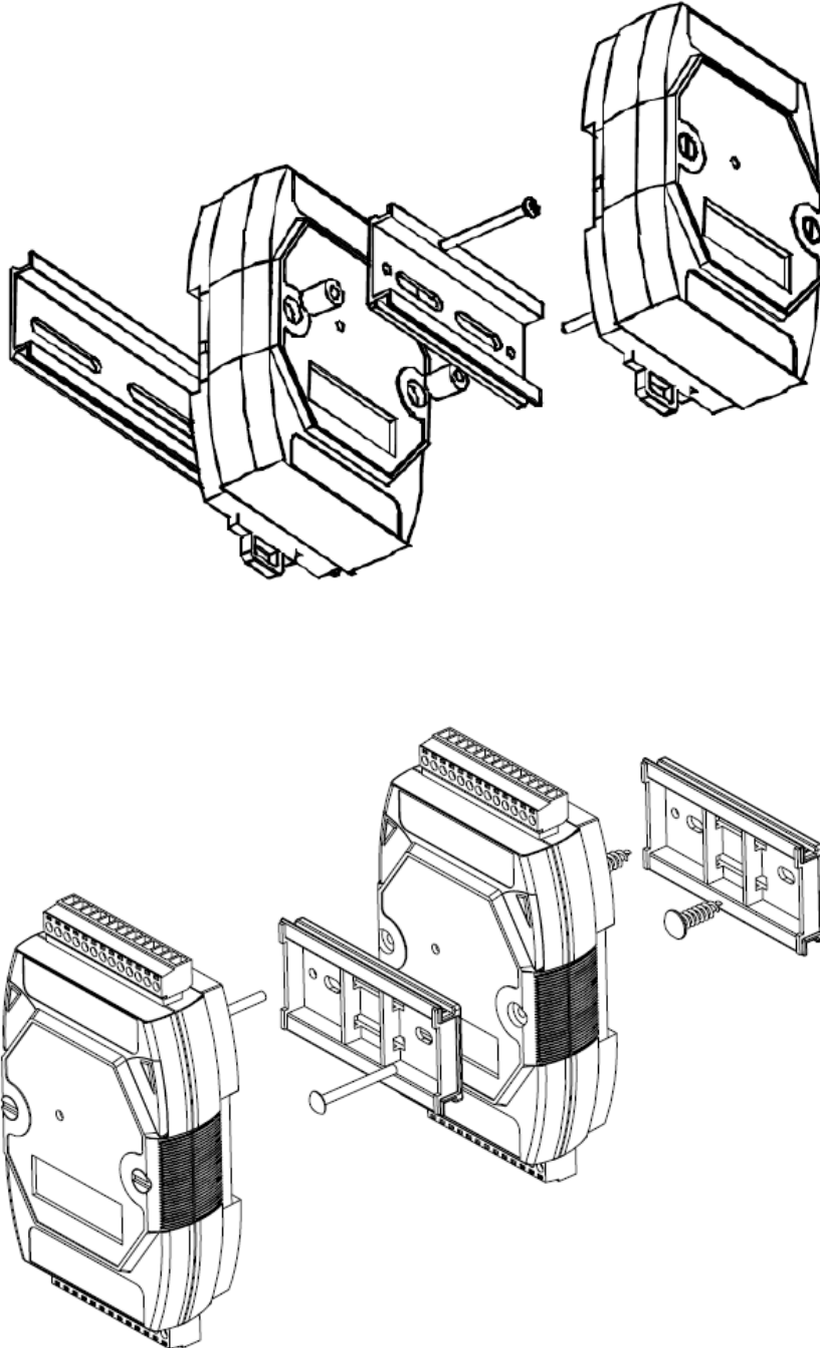
公司地址：深圳市福田区彩田路中银大厦 A 座 16 层

联系电话：0755-88865168 传真：0755-88868198

## 4.2 并列安装



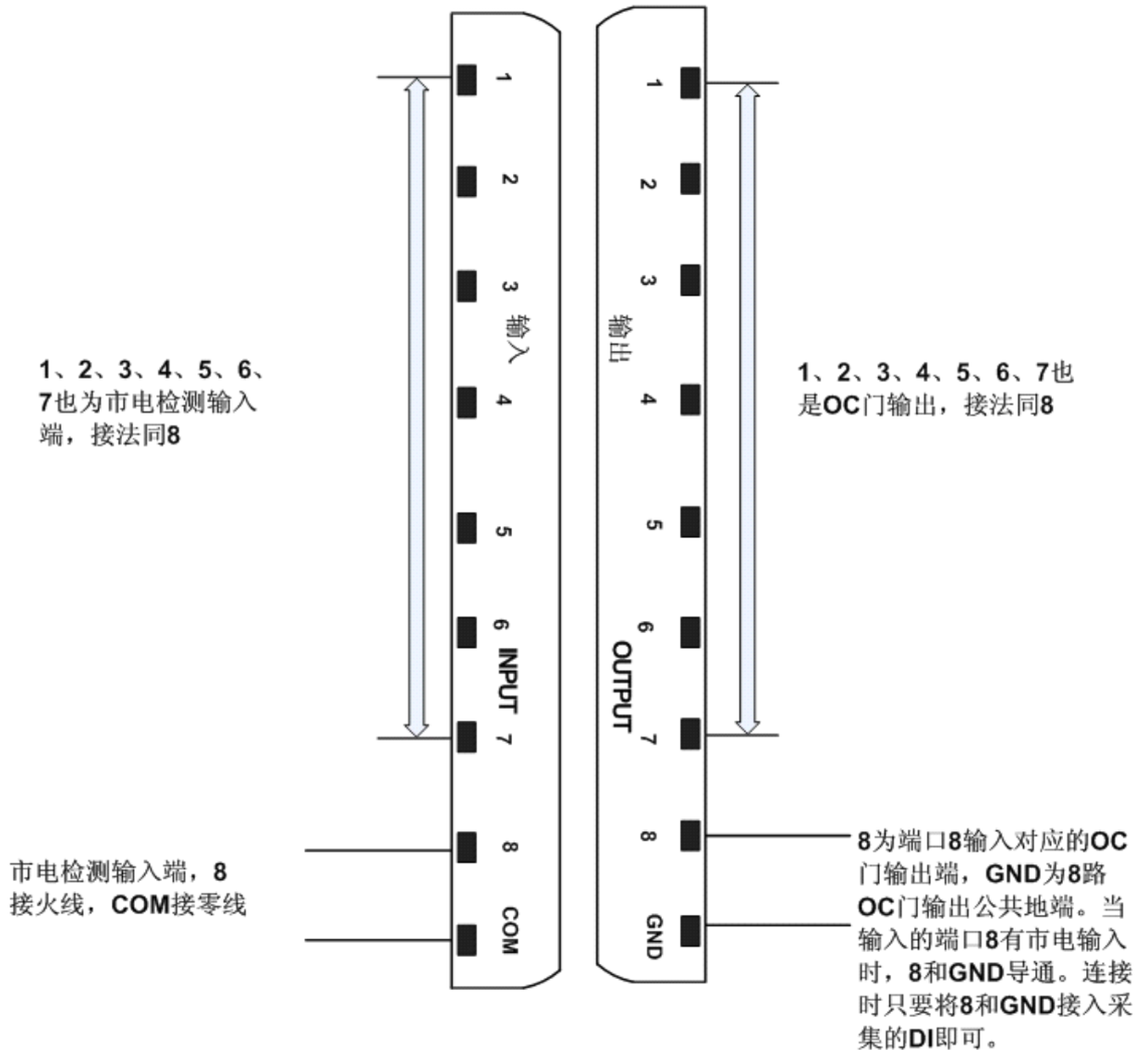
### 4.3 堆叠安装



公司地址：深圳市福田区彩田路中银大厦 A 座 16 层

联系电话：0755-88865168 传真：0755-88868198

#### 4.4 产品接线图



## 第 5 章 装箱清单

| 序号 | 名称                 | 数量 | 单位 | 备注 |
|----|--------------------|----|----|----|
| 1  | 主设备 DH08           | 1  | 台  |    |
| 2  | 合格证                | 1  | 张  |    |
| 3  | 接线端子-2ERJK-5.08-9P | 2  | 个  |    |

公司地址：深圳市福田区彩田路中银大厦 A 座 16 层

联系电话：0755-88865168 传真：0755-88868198

## 第 6 章 附录：产品保修卡

尊敬的用户：

感谢您购买和使用本公司的产品！

您所购买的产品在正常使用产品的情况下，凡是由原材料或生产过程中造成的质量问题，自购买之日期提供免费换新与保修服务（具体参见产品保修、换新表格）。凡是由于用户不按本产品说明书要求，自行安装、拆卸或不正确使用而造成的损坏本公司提供维修，但收取适当维修费。

保修条例：

- 1、自购买产品之日起，在正常使用的情况下（由公司授权技术人员判定），对发生故障的产品进行免费维修或换新(具体时间参考保修、换新表格)。
- 2、在保修期内曾经由我公司以外的维修人员修理或更改过的产品、或安装不当、输入电压不正确、使用不当、意外事件或自然灾害等原因引起的故障的产品不属于换新、保修范围。
- 3、在接受保修服务前，需要客户出示保修卡或购买发票来证明产品购买日期。无法确认日期的将不予保修。
- 4、经我公司换新或维修后的产品有 90 天保修期。
- 5、所有换新、保修或维修的产品，用户承担运费和运送时的风险。
- 6、超过保修期或不符合保修条件的产品，本公司提供收费维修。
- 7、和本保修条款发生冲突的其他口头承诺等，参照本保修条款执行。
- 8、我公司在产品制造、销售及使用上所担负的责任，均不应超过产品的原始成本。

公司地址：深圳市福田区彩田路中银大厦 A 座 16 层

联系电话：0755-88865168 传真：0755-88868198

本公司不承担任何连带责任。

本条款的解释权归本公司所拥有。

### 保修、换新表格

|    | 带外壳产品   | 不带外壳产品  | 电源    |
|----|---------|---------|-------|
| 换新 | 3 个月内换新 | 1 个月内换新 |       |
| 保修 | 5 年内保修  | 1 年内保修  | 一年内保修 |

用户资料:

|       |         |
|-------|---------|
| 用户名称: |         |
| 地址:   | 联系电话:   |
| 邮编:   | E-mail: |
| 产品名称: | 产品型号:   |
| 购买日期: | 发票号:    |

经销商资料:

|        |         |
|--------|---------|
| 经销商名称: |         |
| 地址:    | 联系电话:   |
| 邮编:    | E-mail: |

公司地址: 深圳市福田区彩田路中银大厦 A 座 16 层

联系电话: 0755-88865168 传真: 0755-88868198