

## C-D8H 用户手册

### 1. 概述

C-D8H 开关量采集模块是专门为机房环境监控系统开发的用来采集配电开关状态的专用模块，每个模块都有 8 路 220V AC 输入和 8 路 5V DC 输出。其主要作用就是将配电开关的 220V 交流电压降压成 5V 直流电压，然后通过 C-7052 或是 C-7053 开关量转换模块将直流电压信号转换成为 RS-485 的数字信号，再与电脑联接从而监测到配电开关的通、断状态。

### 2. 性能指标和参数

交流转直流，高压转低压模块	
检测输入	100VAC~220VAC
电源输入	+10V~30V
隔离电压	3000VDC
工作环境	温度：-20℃ ~ 70℃；湿度：5% ~ 90%
尺寸	72 mm x 121 mm x 35 mm (W x L x H)

ICDAM 系列产品保修期为 1 年，ICDAM **声明对使用该产品造成的损失不承担责任**，保留无须声明即可随时改变该说明书内容的权利，我们保证提供的信息是准确可靠的，但是不负责它的使用或使用中造成的损失或侵权行为。

**获取更多 ICDAM 系列 485 数据采集模块信息请访问我们的网站：**

**<http://www.icdam.com>**

## 3. 模块跟开关量模块及上位机接线图：

