

# BDM310 系列三相数显电流电压表 一种可编程智能仪表

|      |                                 |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | BDM310 系列三相数显电流电压表<br>一种可编程智能仪表 |
| 公司名称 | 醴陵联洲电器有限公司                      |
| 价格   | .00/件                           |
| 规格参数 | 品牌:联洲电器<br>型号:BDM310            |
| 公司地址 | 湖南省株洲市醴陵市                       |
| 联系电话 | 0731-23511865 13974965329       |

## 产品详情

### 一、概述

BDM310系列三相数显电流电压表是新一代可编程智能仪表，采用大规模集成电路和高亮度长寿命的LED显示器，应用数字采样技术，对三相电气线路中的相电压、线电压进行实时测量、显示和控制，并通过RS485接口或模拟量变送输出接口对被测量电压数据进行远传。

### 特点

采用真有效值测量、整四位LED/LCD显示 软件调校、内部无电位器(精度高、稳定性好、长期工作免调校) 可编程通过面板按键任意调节显示值1~9999 可选带通讯功能 可选一路模拟量输出(DC4-20MA /0-20MA/0-5V) 可选带上下限报警控制功能 可选两路开关量输入

### 二、技术参数与选型

|    |                 |  |
|----|-----------------|--|
| 输入 | 输入              | 电压、电流:请根据实际仪表上面的称值接入                             |
|    | 过载              | 持续1.2倍，瞬时:电压2倍/1S<br>电流10倍/5S                    |
|    | 扩展<br>过量程显示     | 配互感器或分流器扩展量程<br>当前数据+N*9999                      |
| 电源 | 频率<br>电源        | 50Hz ± 10%<br>AC220V ± 10%(45~55Hz)(其它电源<br>须说明) |
| 显示 | 功耗<br>LED<br>显示 | <2W<br>四位三排，显示数据更新时间: 1<br>9999                  |

|           |                                  |
|-----------|----------------------------------|
| 精度等级      | 0.5%                             |
| 隔离耐压      | 2KV/50Hz/1min                    |
| 绝缘电阻      | 100M                             |
| 平均无故障工作时间 | 50000h                           |
| 工作条件      | 环境温度: -25C<br>55C, 相对湿度 93%无腐蚀气体 |
| 海拔高度      | 2500m                            |

## 选型表

### 三、外形及安装尺寸

### 四、接线示意图

### 五、参数设置流程示意图