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 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 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
		电流10倍/5S
	扩展	配互感器或分流器扩展量程
	过量程显示	当前数据+N*9999
	频率	50Hz ± 10%
电源	电源	AC220V ± 10%(45~55Hz)(其它电源
		贷须说明)
	功耗	<2W
显示	LED	四位三排,显示数据更新时间:1

9999

显示

精度等级 隔离耐压 绝缘电阻 平均无故障工作时间 工作条件

海拔高度

0.5% 2KV/50Hz/1min 100M 50000h 环境温度: -25C

环境温度. -25C 55C,相对湿度 93%无腐蚀气体均 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