

电压变送器,JD194电量变送器

产品名称	电压变送器,JD194电量变送器
公司名称	上海鸿引电子科技有限公司
价格	110.00/台
规格参数	品牌:上海鸿引 型号:jd194-bs4u 测量范围:0-600v
公司地址	青浦区外青松公路7548弄588号2号楼 - 309
联系电话	15858005673 13456040346

产品详情

jd194-bs4u 交流电压变送器 jd195-bs4u 直流电压变送器 cd194u-7b0 交流电压变送器 cd195u-7b0 直流电压变送器 jd194-bs4ur 交流电压真有效值变送器 电压变送器，是一种将被测的电压信号转换成隔离变送模拟电流信号(4-20ma、0-20ma)或模拟电压信号(0-5v、0-10v)，可选rs485通信接口，采用标准的modbus-rtu协议。产品符合国标gb/t13850-1998。采用导轨式安装，能够完成业界不同plc、工业控制计算机通讯软件的

性能		
输入	标称输入	ac100v、ac220v、ac380v、ac450v、dc5v、dc10v、dc100v、dc600v
	过量程	持续：1.2倍；瞬时：2倍/1秒
输出	模拟输出	1路或2路模拟量输出，4-20ma/0-20ma/0-5v
	负载电阻	电流输出 < 510 ，电压输出 > 100k
精度等级		0.5级、0.2级
工作环境		工作温度：-10-50 ；相对湿度： 90%
通讯（可选）		rs485接口，modbus-rtu协议
电源	辅助电源	ac、dc 85 ~ 265v
	功耗	< 3va
隔离耐压		标准输入与输出之间：1kv电源与输入，电源与输出：2
外型尺寸		140 × 23 × 92 mm
安装方式		安装在35mm的标准导轨上

接线图:

外形尺寸图:

变送输出: jd194-bs4u提供1路或2路隔离模拟量的变送输出，对应被测量的电流值。模拟量变送输出可选4-20ma、0-5v等。电气参数：精度0.5级；电流输出时，负载电阻 < 510 、电压输出时，负载电阻 > 100k 。通信模块：

电气连接:三线连接,即a,b,0v(信号地);连接类型:异步,半双工;国际标准modbus-rtu协议,仪表地址:1~247,波特率:19200,数据格式:10位异步通信方式(1个起始位,8个数据位,1个停止位,无奇偶校验位);本机目前开放了03h,04h读命令,04h读命令功能相同,如果仪表接收到的命令有错,仪表将不响应。rs485通信地址与波特率可以通过上位机软件在随产品光盘里,也可到本公司网站直接下载。

"供应电压变送器,JD194电量变送器"的品牌为上海鸿引,型号是JD194-BS4U,测量范围为0-600V,测量精度是0.1V,精度等级为0.5级,频率是45-65(Hz),尺寸为140×23×92(mm),重量是0.3(kg)