

6路交流电压6路交流电流采集模块LZX9015E常州立忠信科技 温度监控电加热

产品名称	6路交流电压6路交流电流采集模块LZX9015E常州立忠信科技 温度监控电加热
公司名称	常州立忠信科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	常州立忠信科:常州立忠信科技有限公司 LZX901:LZX9015E 常州:常州
公司地址	高新区津通工业园18号楼
联系电话	17712867057

产品详情

LZX9015E 6路交流电压 6路交流电流采集模块

基本功能：采集6路交流电压0-250V、0-500V；6路交流电流0-1A、0-5A、0-10A等

RS485通讯接口 MODBUS-RTU通讯协议

模块可测量12路交流信号（6路电压6路电流），通道间互相隔离。其输出为485总线方式，MODBUS-RTU通讯协议，便于PLC、组态软件应用

输入信号AC0-1A、0-5A,0-10A等

测量精度0.5级

模拟量分辨率采用16位AD芯片，分辨率为 满量程*（1/10000）

输入隔离通道间隔离，隔离电压2500V

数据更新单通道100mS，12通道循环测量，数据更新周期为1.2S

工作电压DC8-30V，带电源极性保护，

通讯接口RS-485接口，二线制，±15KV ESD保护

通讯速率1200~19200bps可软件设定，默认9600

通讯格式1位起始位，8位数据位，1位停止位，无校验位

传输距离<1200M(9600bps)

通讯地址范围1~255，可软件设定，地址0位广播地址

安装方式35mm DIN导轨卡装

工作环境-20~70℃，35%~85%RH不结露

LZX9015A 12路AC电流通道间电磁隔离

LZX9015A-1V 1路AC电压12路AC电流通道间电磁隔离

LZX9015D 3路AC电压9路AC电流通道间电磁隔离

LZX9015E 6路AC电压6路AC电流通道间电磁隔离

LZX9015F 12路AC电压通道间电磁隔离

LZX9015FD1 12路AC电压4路开关量输入通道间电磁隔离

LZX9015U 8路DC电压或8路DC电流通道间隔离

常州立忠信科技有限公司是一家从事电量测量产品研发、生产、销售的企业。

公司生产模拟量采集模块、单/三相电参数采集模块、工业IO测控模块、开关量输入输出模块、电压变送器、电流变送器、信号隔离器、

产品系列

三相电参数采集模块 交流多路电流电压采集

单相电参数采集模块 直流多路电流电压采集

模拟量输入输出模块 交流电流/电压变送器

开关量输入输出模块 直流信号隔离器

热电阻/偶温度模块 温湿度变送器

多功能电表

导轨式电能表