

LZX9022 4路模拟量输出模块（4路AO输出）控制变频器模拟信号

产品名称	LZX9022 4路模拟量输出模块（4路AO输出）控制变频器模拟信号
公司名称	常州立忠信科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	高新区津通工业园18号楼
联系电话	17712867057

产品详情

LZX9022 4路模拟量输出模块 (4AO输出)

1, LZX9022 模拟量输出模块

可输出可选4路4-20mA或0-20mA或0-10V信号。

用于可编程控制器简称PLC, DCS, PCS

计算机等控制数据采集系统的模拟量输出扩展, 通讯协议为MODBUS-RTU格式

通讯接口为1路RS-485口, MODBUS-RTU通讯协议。DC10 ~ 30V电源供电。

工作电源DC24V, 15 ~ 55mA, 电源反接保护

通讯接口RS-485,连接32个模块

通讯协议标准MODBUS-RTU规约, 便于PLC,组态软件应用

通讯速率1200、2400、4800、9600、19200 Bps,可软件设定

通讯地址00 ~ FF, 可软件设定

通讯格式1位起始位，8位数据位，无校验位，1位停止位

通讯距离1200米

输出信号4/2路4 ~ 20mA或0 ~ 20mA或0 ~ 10V

DA分辨率12 bit

模拟输出精度0.5级

工作环境-20 ~70 ，相对湿度：25%~95%不结露

存储环境-40 ~85 ；相对湿度：25%~95%不结露

模块尺寸122mm *70mm * 43mm

安装方式标准35mm DIN 导轨卡装

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