

LZX-HDC直流电流变送器（0-20ADC端子输入）常州立忠信科技

产品名称	LZX-HDC直流电流变送器（0-20ADC端子输入）常州立忠信科技
公司名称	常州立忠信科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	常州立忠信科:常州立忠信科技有限公司 LZX-HD:LZX-HDC 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

LZX-HDC直流电流变送器（端子输入）

产品简介

本系列产品可以将被测的直流电流信号隔离转换为按线性比例输出的标准直流电压或直流电流信号，给控制室PLC,DCS,模拟信号采集模块，仪表等设备；

具有高精度、高隔离、性能稳定、抗干扰能力强等特点。

标准DIN导轨(35mm)安装，

技术参数

辅助电源：DC24V, ± 10% 额定功耗： 1W

输入信号：1ADC、5ADC、0-10ADC、0-20ADC等可选,接线为端子式

输出信号：0-20mA/ 4-20mA/ 0-5V/ 0-10VDC可选

输出负载电阻：RL 500（输出为电流信号时）

RL 10K（输出为电压信号时）

工作温度：-30~60

精度等级： 0.5 %FS

储存温度：-40~85 静态功耗： 0.5W

额定功耗： 0.5W 隔离耐压：DC2500V 响应时间： 400ms

温漂系数： 300PPm/

绝缘强度：2000VAC/1min(输入、输出、电源之间)

外壳材质：PC

执行标准：GB-T13850-1998,ICE688:1992

电磁兼容：符合GB/T18268.1

安装方式：导轨式安装，输入为端子式

直流电流变送器 输入0-10A 0-20ADC输出4-20mA

直流电压变送器 输入0-20V 0-50VDC输出4-20mA

直流电流变送器 输入0-10A 0-20ADC输出4-20mA

直流电压变送器 输入0-20V 0-50VDC输出4-20mA

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

常州立忠信科技有限公司具有十余年的电测控，工控产品开发经验，产品涉及电力、通信、智能楼宇、智能交通、节能环保、油田物联网、煤矿自动化、工业自动化、农业和环保等领域，成功工程案例包括发电机组控制、移动基站能耗监测、机房动环监控，数据中心监控、抽油机远程监控，工厂自动化、城

市节水、水资源监控、配电自动化、能耗监测能源管理、节约型校园、矿用风机监控系统、工业炉用电监控、工矿企业智能配电监控，智能配电柜等行业