

北京展杰LCE-BC-G-D 交流电流信号变送器

产品名称	北京展杰LCE-BC-G-D 交流电流信号变送器
公司名称	北京展杰科技发展有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:北京展杰/FANTECH 型号:LCE-BC-G-D
公司地址	北京市平谷区马坊镇西大街54号
联系电话	010-64440607 13910056240

产品详情

LCE 交流电流信号变送器概述

LCE 交流电流信号变送器将被测的交流电流信号转换成按线性比例输出的直流电流或电压信号。一路信号输入，一路或两路（可选）模拟信号输出。精度高，温度特性优良，长期工作稳定可靠。适用于集中监控分布式电动机控制系统的电动机、泵或加热系统。监测电力线路和电源电流。

特点

一路信号输入，一路或两路（可选）模拟信号输出

输入信号：0~1A AC、0~5A AC

输出信号：4~20mA、0~5V或其它直流信号

电源：24V DC、220V AC/DC

输入、输出、电源之间电气隔离

精度高，温度特性优良，长期工作稳定可靠

技术参数

执行标准：GB/T13850-1998 idt IEC 688:1992

精度：0.2%，0.5%

整机功耗：3VA

工作稳定性：年变化率 < 0.2%

工频耐压：AC2.0kV/min.1mA(输入/输出/电源)

绝缘电阻：20M (DC500V)

冲击电压：5kV(峰值)，1.2/50 μ S

响应时间：350ms

过载能力：2倍连续，30倍/秒

负载电阻：电流输出：RL 550 Ω ；电压输出：RL 2K

工作环境：-10~50 $^{\circ}$ C，20%~90%RH 无凝露

贮存环境：-40~70 $^{\circ}$ C，20%~95%RH 无凝露

单相电量变送器L系列

交流电流变送器LCE

交流电压变送器LPE

工频频率变送器LHZ

直流信号变送器LDE