

北京展杰LPE -1C-X-N交流电压信号变送器

产品名称	北京展杰LPE -1C-X-N交流电压信号变送器
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:LPE -1C-X-N
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

LPE 交流电压信号变送器概述

LPE 交流电压信号变送器将被测的交流电压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。适用于集中监控电力线路和配电盘的电源电压，监测异常电压下降以检测过载情况。

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：0~600V AC

输出信号：4~20mA、1~5V、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：电压：2倍 连续

负载电阻：电流输出：RL 550 ; 电压输出：RL 2K

工作环境：-10~50 , 20%~90%RH 无凝露

贮存环境：-40~70 , 20%~95%RH 无凝露

单相电量变送器L系列

LCE：交流电流变送器

LPE：交流电压变送器

LHZ：工频频率变送器

LDE：直流信号变送器