

北京展杰LDE-5C-G 直流电流电压信号变送器

产品名称	北京展杰LDE-5C-G 直流电流电压信号变送器
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:LDE-5C-G
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

LDE 直流电流电压信号变送器概述

LDE 直流电流电压信号变送器将被测的直流电流或电压信号转换成按线性比例输出的标准直流电流或电压信号，输入、输出、电源之间电气隔离。精度高，温度特性优良，安装方便，可靠性高。可广泛应用于电信、电力、工业过程控制等领域。

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：4~20mA/0~20mA/0~5V/0~10V/0~75mV等直流电压电流信号

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，线性度好

温度特性优良，长期工作稳定可靠

外形尺寸：55*75*120（mm）

安装方式：轨道安装或表面安装

技术参数

执行标准：QB/441600 17 34-2011

精度：0.2%, 0.5%

整机功耗： 3.0VA

工作稳定性：年变化率 < 0.2%

工频耐压：AC2.0KV/min · 1mA (输入~输出/电源间)

绝缘电阻： 20M (DC500V)

冲击电压：5KV (峰值) , 1.2/50ms

响应时间： 350ms

过载能力：电流：2倍连续，20倍1秒；电压：2倍连续

负载电阻：电流输出：RL 600 ；电压输出：RL 2k

工作环境：温度(T): -10~50 ；湿度(RH): 20~90%，无凝露

储存环境：温度(T):-40~70 ；湿度(RH): 20~95%，无凝露

交流信号变送器选型参考

交流电流变送器LCE

交流电压变送器LPE