

北京展杰LFI-4BC-X 三相负序电流信号变送器

产品名称	北京展杰LFI-4BC-X 三相负序电流信号变送器
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:LFI-4BC-X
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

LFI 三相负序电流信号变送器概述

LFI 三相负序电流信号变送器反映不对称故障电流的负序分量，并将负序电流分量转换为标准的直流电流或电压信号输出。负序电流变送器有三相三线和三相四线两种选型配置。

特点

输入信号：1AAC、5AAC

输出信号：4~20mADC

电源：AC/DC 220V, DC24V

标准CT输入、适用于各种接线方式

两路完全隔离输出

输入、输出1、输出2、电源之间电气隔离

表面安装或轨道安装

技术参数

精度：±0.5%、±1.0% (23 ± 10 ， 45~65Hz)

波动：*大峰-峰值的0.5%

响应时间：400mS (0~**** ± 1%)

绝缘电阻： 100M ，电压为500VDC

绝缘强度：2000VAC，1分钟（电压输入对电流输入对直流输出对电源对地）

工作电压影响：超过电压范围时 $\pm 0.1\%$

*大冲击电压：1.2/50 μ sec., 2kV（输入对输出对地）

参考产品

LPF 功率因数变送器