

北京展杰LHZ -A1C-G工频频率信号变送器

产品名称	北京展杰LHZ -A1C-G工频频率信号变送器
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:LHZ -A1C-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

LHZ 工频频率信号变送器概述

LHZ 工频频率信号变送器可将输入交流电压的频率信号按线性比例转换成隔离的直流信号输出。测量的频率信号为工频频率段。测量精度高，温度特性优良，长期工作稳定可靠。适用于集中监控制造厂或建筑物的电力设备频率监测、发电设备频率监测、UPS频率监测等。

特点：

一路信号输入，一路或两路模拟信号输出

输入信号：AC100~400V（可选），45~60HZ

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

测量精度高，温度特性优良，长期工作稳定可靠。

结构：模块式，前面板接线端子

外壳材质：黑色阻燃树脂

尺寸：55*75*120（mm）

安装方式：35mm DIN导轨安装或M4螺钉固定

技术参数：

执行标准：GB/T13850-1998，IEC 688:1992

精度：0.1%，0.2%

响应时间：300ms

整机功耗：3VA

工频耐压：AC2.0kV/min.1mA(输入~输出/电源间)

过载能力：2倍连续

负载电阻：电流输出：RL 350；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：工频频率信号变送器

LDE：直流信号变送器