

# LU-G22模拟量信号隔离处理器配电器二入二出

产品名称	LU-G22模拟量信号隔离处理器配电器二入二出
公司名称	烟台安东电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	烟台开发区珠江路32号
联系电话	86-05356375183 15563883042

## 产品详情

### 一、概述

LU-G22二入二出模拟量电压电流信号隔离器、配电器，适用于连接现场的二线制变送器、直流电压源、直流电流源等，并将它们所产生的4~20mA/1~5V等模拟量信号隔离转换后，传送至控制系统或其它单元组合仪表。

该隔离器采用独立直流电源供电，电源 - 输入 - 输出之间隔离。两通道相互独立相互隔离器。

### 二、技术参数

#### 输入

电流输入：二线制变送器、4~20mA直流电流信号

输入阻抗：100

变送器配电能力：20mA时 16V

极限电流输入：24mA

电压输入：1~5V等直流电压信号

输入阻抗：1M

#### 输出

电流输出：4~20mA

负载电阻：600

电压输出：1~5V

负载电阻： 100K

## 电源

电源电压：20~35VDC

电源保护：反接保护、过压过流保护

电流损耗： 135mA (24V, 600 负载)

## 综合技术参数

精度： 0.2%FS (常规)

温漂： 0.01%FS/

响应时间：1ms达到最终值90%

上电稳定时间： 3s

绝缘电阻： 100M

绝缘强度：1500VAC ; 1min

使用温度：-20~+60