

格务G系列GACOSJ3-062功率因数变送器

产品名称	格务G系列GACOSJ3-062功率因数变送器
公司名称	江苏格务电气自动化设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:格务GOAL 型号:GACOSJ3-062-A2-V1-O2-P5-C2 输出信号:4~20mA
公司地址	连云港市连云区中山西路1号汇鸿精英国际大厦505室
联系电话	0518-81068168 17751698130

产品详情

电量变送器是一种将被测电量参数(如电流、电压、功率、频率、功率因数等信号)转换成直流电流、直流电压并隔离输出模拟信号的装置。

G系列电量变送器，是以我公司“格务”拼音的第一个字母命名的系列变送器，其它公司生产的G系列型号的变送器，均为仿冒，购买请认准‘格务GOAL’品牌。

江苏格务电气自动化设备有限公司专业生产G系列电量变送器

供应GACOSJ3-062-A2-V1-O2-P5-C2 欢迎您来电、来函咨询，价格从优！

名称：三相三线功率因数变送器

主型号：GACOSJ3-062

输入电流量程代码A2：AC 0~5A

输入电压量程代码V1：AC 0~100V

输出代码O2：DC 4~12~20mA

电源代码P5：DC 220V

功率因数量程代码C2：0.5C~1~0.5L

特点：

集成度高、结构简单、免于定期效验

采用进口元器件、可靠性强

先进的电路设计、抗干扰能力强

输出方式简单、应用方便

导轨安装和螺栓安装

技术指标：

精度 等级： $\pm 0.2\%$

输入频率范围： $50\text{Hz} \pm 3\text{Hz}$ or $60\text{Hz} \pm 3\text{Hz}$

功 耗： 3W

电源变动范围： 10%

电源变动影响： $0.1\%R_o$.

输出负载影响： $0.05\%R_o$.

电磁干扰影响： $0.2\%R_o$. , $400\text{A} / \text{米}$

过载 输入： 2 倍连续、 20 倍 1 秒

响应 时间： 350ms

输出 负载：电流： 500 ; 电压 2K

工频 耐压： 2.5KVAc , 漏电流 0.5mA , 1 分钟；

绝缘 电阻： 100M 、 500V DC

冲击 电压： 5KV (峰值) $1.2 / 50 \mu\text{S}$

高频 干扰： $0.2\%R_o$. 1KV

工作 环境：温度： $-10\text{oC} \sim 50\text{oC}$

湿度： $10\% \sim 93\%$

贮藏 条件：温度： $-40\text{oC} \sim 70\text{oC}$

湿度： $10\% \sim 95\%$

注意事项 建议连接线使用屏蔽线，且电源线、输入线和输出线相互分离
使用环境应无导电尘埃和无腐蚀金属和破坏绝缘的气体存在，海拔高度小于 2500 米
产品出厂时已调好零点和精度，请勿随意调整

* 注意产品标签上的辅助电源信息，变送器的辅助电源等级和极性不可接错，否则将损坏变送器；

* 变送器为一体化结构，不可拆卸，同时应避免碰撞和跌落；

* 变送器在有强磁干扰的环境中使用，请注意输入线的屏蔽，输出信号应尽可能短。集中安装时，最小安装间隔不应小于10mm；

安装使用 1. 变送器的安装

变送器采用标准DIN35导轨卡式和螺栓安装，使用方便。

把变送器固定卡槽下侧勾在安装导轨上；

向上推动变送器并旋转使变送器上侧卡口压向卡轨，则变送器安装卡轨上；

从卡轨拆下时，按图示向上推动并旋转提出变送器上侧，即可将变送器取出；

电话：0518-81068168 17751698130

欢迎您来电、来函咨询，价格从优！