

变频器专用数显频率表 GF系列

产品名称	变频器专用数显频率表 GF系列
公司名称	南京莱克莱电气工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市沿江工业开发区葛关路385-12号1201（注册地址）
联系电话	025-89680989 13905169509

产品详情

变频器专用数显频率表 GF系列

特点

满量程显示：9999

任意满刻度调整

红色数码管0.56

外型尺寸48H × 96W

输入信号0-5V，0-10V，4-20mA

自由电源95V-245V

可选输出变送4-20mA

可选RS485

一、主要技术参数：

输入方式	单端输入
A/D转换	双重积分

测量速度	约2.5次/秒
响应时间	0.25sec
显示方式	红色数码管Red LED (14.2mmH)
变送输出	4-20mA 0.5%R.D ± 3Digital
变送范围	测量范围之间任意设定
控制输出	上下限报警继电器输出 (2A/250V)
工作电源	AC 110V/220V 50Hz/60Hz
功耗	1.5VA
耐压	AC 1500 1 min
绝缘电阻	DC 500V > 50M
频率范围	45Hz~400Hz

二、产品连接图：

三、外形及开孔尺寸：

四、菜单功能操作：

1、上下限数值设定

2、校准

五、使用保存注意事项

- 1、使用前，仪表需通电预热15分钟。
- 2、适宜使用环境温度 $0\sim+40$ ，相对湿度85%以下。
- 3、本仪表校准时间间隔为一年。
- 4、若输入信号伴随高频干扰，应在线里用高频过滤器。
- 5、输入导线不宜过长。如被测信号输出端与仪表距离不能缩短，请用双绞屏蔽线屏蔽层与信号低端相连。
- 6、若长期存放未使用，请每三个月通电一次，通电时间不少于4小时。

南京莱克莱电气工程有限公司荣誉出品 卓越品质 用心服务