

百度搜索陕西福友电器设备技术发展有限公司

所在地址：陕西省西安市雁塔区长安南路 82

经营范围：电子产品、机电设备、机械设备及配件、电子通讯产品、仪器仪表、计算机及周边设备、耗材、打印设备、实验室设备、无尘室设备、机电产品的研制、生产、销售；软件开发；计算机系统集成；计算机相关技术的开发与推广。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

该系列仪表采用交流采样技术，能分别测量电网中的电流、电压、功率、功率因数、电能等电参数，可通过面板薄膜开关设置倍率。带 RS485 通讯接口，采用 Modbus 协议；也可将电量信号转成标准的直流模拟信号输出；或带开关量输入/输出,继电器输出功能。

性能描述

工作电源为交直两用开关电源，适应范围宽。

可通过面板薄膜开关设置倍率。

可选 RS485 通讯接口，采用 Modbus 协议。

可选 4-20mA 模拟量输出。

可选开关量输入/输出,继电器输出功能。

应用范围

盘面仪表

遥测各种电气参数

遥信断路器状态和报警信号

遥控断路器分合闸

适用于民用建筑、工业、基础设施、商业建筑、能源等行业

应用在需要对各种运行参数进行全面监视的高低电压回路

创新心思的设计，堪称技术和艺术的完美融合，将消费者引向“精品”消费时代，树立了市场的潮流标杆。以“我用心，你放心”的服务精神促进企业发展壮大，以“诚信务实”的服务理念赢取市场和回报社会，

使企业在竞争异常激烈的电气市场中连续多年稳健发展，取得了良好的经济效益和社会效益宗旨：经验丰富，质量保证，安全第一，客户，舒心，安心，放心尊敬的用户，不论您有何种需求

，只要您拨打我的 24 小时统一服务热线：，剩下的事情由我们来做-??-}1。我们的客户服务代表将会给您提供专业的咨询和解答！

★功能电力仪表/多功能网络电力仪表/多功能谐波表/三相数显电压表单相数显电压表等，

★：从订货到上门——只需一个电话，一切帮您搞定，身在家中坐，货到全国，价格与速度——绝对放心!! 如果遇到价格上面稍微高于同行请大家理解。

我公司真诚欢迎新老客户携手合作，共创辉煌!

声明:为了产品质量的稳定性能本公司采用的都是成本比较高的元器件以至于跟同行产品质量拉开距离，

本公司将第一时间竭诚为您服务!

相信你的选择没有错!本公司走的是高端产品路线，如果遇到价格上面稍微高于同行请大家理解。

FG-111

交流电流变送器

2 . FG-111R

交流电流变送器

(

真有效值

)

3 . FG-112

交流电流变送器 (双输出)

4 . FG-112R

交流电流变送器

(

真有效值

双输出

)

5 . FG-121

交流电压变送器

6 . FG-121R

交流电压变送器

(

真有效值

)

7 . FG-122

交流电压变送器（双输出）

8 . FG-122R

交流电压变送器

(

真有效值

双输出

)

9 . FG-131

三组合交流电流变送器

10 . FG-141

三组合交流电压变送器

11 . FG-211

三相有功功率变送器

12 . FG-212

三相有功功率变送器（双输出）

13 . FG-221

三相无功功率变送器

14 . FG-222

三相无功功率变送器（双输出）

15 . FG-231

三相

P

&

Q

组合变送器

16 . FG-251

单相有功功率变送器

17 . FG-252

单相有功功率变送器

(

双输出

)

18 . FG-311

直流电流变送器

19 . FG-312

直流电流变送器（双输出）

20 . FG-321

直流电压变送器

21 . FG-322

直流电压变送器（双输出）

FG-XXX(

后接线

)

系列电量变送器用户手册

哈尔滨科力电力有限公司

2

22 . FG-411

频率变送器（中心频率

1/2

满度值）

23 . FG-412

频率变送器（双输出中心频率

1/2

满度值)

24 . FG-421

频率变送器 (中心频率零值)

25 . FG-422

频率变送器 (双输出中心频率零值)

26 . FG-511

负序电流变送器

27 . FG-611

功率总加变送器

28 . FG-612

功率总加变送器 (双输出)

29 . FG-711

功率因数变送器

(

单相

)

30 . FG-712

功率因数变送器

(

单相、双输出

)

31 . FG-721

功率因数变送器

(

三相

)

32 . FG-722

功率因数变送器

(

三相、双输出

)

33 . FG-811

单方向三相有功电能变送器

34 . FG-811R

单方向三相有功电能变送器

(

带计数器

)

35 . FG-812

双方向三相有功电能变送器

36 . FG-812R

双方向三相有功电能变送器

(

带计数器

)

37 . FG-821

单方向三相无功电能变送器

38 . FG-821R

单方向三相无功电能变送器

(

带计数器

)

39 . FG-822

双方向三相无功电能变送器

40 . FG-822R

双方向三相无功电能变送器

(

带计数器

)

41 . FG-851

单方向单相有功电能变送器

42 . FG-851R

单方向单相有功电能变送器

(

带计数器

)

43 . FG-911

信号调理器

(

单通道

)

44 . FG-912

信号调理器

(

双通道

)