

GR80-F三相频率表 CNHJST

产品名称	GR80-F三相频率表 CNHJST
公司名称	浙江华健电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:CNHJST 型号:GR80-F
公司地址	浙江温州乐清市柳市镇捷达路84号
联系电话	86-57727861510/13486750124 13486750124

产品详情

系列可编程数显表是在x系列数显电测表基础上增加以下功能和特点：

显示倍率、通讯地址、波特率等通过面板上按钮可任意设置，使用非常灵活方便。

所有均可带1路模拟量输出，可选择被测量的变送输出，输出为4~20ma，0~5v，0~12~20ma等可选。

可选两路报警输出，对被测量参数实现上下限监控。可带rs-485数字接口，采用标准modbus-rtu协议。

适用范围广、组合功能强。数字校零、数字校调，精度高，性价比极高。技术指标

电子分公司主要产品包括：微机综合保护装置、电机保护器、导轨式电能表、电力监控仪表、电量变送器、热工智能仪表、温度智能仪表、隔离模块、压力变送器、开关电源、电流互感器等8大类组成。其中电力监控仪表有apa2000系列谐波分析仪、h系列经济型谐波表、z系列网络电力仪表、e系列多功能电力仪表、s系列数字式测控表、k系列可编程智能电测表、d系列数显变送智能表、x系列数显电测表、l系列数显电测表、嵌入式安装电表等产品。微机综合保护装置有hj606bt备自投保护装置，hj601f经济型微机综合保护装置，hj701f数字式微机保护测控装置（环网柜小型柜体专用），hj500系列微机综合保护装置，hj501f通用型微机综合保护装置，hj502xl线路保护测控装置，hj503b变压器测控装置，hj504hb变压器后备保护装置，hj505d所用变保护测控装置，hj506bt备自投保护装置，hj507c电容器保护测控装置，hj508fb发电机后备保护装置

, hj509m电动机测控装, hj510pt数字式pt并列装置
, hj511bc变压器差动保护装置
, hj512fc发电机差动保护装置
, hj513mc电动机差动保护装置
, hjnsl微机小电流系统接地选线装置
, hjtzx微机消谐装置, hj3000后台监控软件系统。电动机保护器有lm300h, lm310h, lm510h, ll510h电动机保护器和低压线路保护装置等。

低压分公司主要生产hjrm1塑料外壳式断路器, hjq系列cb级双电源自动转换开关, pc级双电源自动转换开关, hjrm1e系列智能电子式断路器, 万能式框架断路器等低压开关系列。产品广泛应用于冶金、石化、电力、建筑、市政、环保、国防、水利等行业, 部分产品已与成套设备一起出口, 产生了较大的社会影响和经济效益, 个别产品也已经间接运用到了abb工程项目、白俄罗斯电厂、法国电信、奥运工程等重大项目之中。

公司设有专门的技术研发中心, 具有了一支年轻的产品开发队伍。配备了先进的试验设备, 制定了系统软件、通讯协议安全可靠运行测试规范。并与国内部份著名大学单片机中心组成为产学研联合体。公司主要产品均通过国家有关检测机构型式试验, 并取得ccc cqc 各类形式实验报告及证书。目前拥有40多项专利证书, 为浙江省科技型企业, 多项科技型企业。公司已全面通过iso9001质量管理体系, 一贯坚持“以质量求生存, 以科技求发展, 以管理出效益”的经营方针, 坚持“一切为用户服务”的经营宗旨, 与社会各界朋友真诚合作, 以电力仪表、热工仪表为基础, 逐步发展为以智能化配电产品为主体的高科技企业。 华健电子科技, 真诚欢迎全世界各界人士来司洽谈业务!

gr80三相智能电力仪表(液晶) gr80-v三相电压表 gr80-i三相电流表 gr80-vi三相电压电流表
gr80-p三相功率/电度表 gr80-pf三相功率因数表 gr80-f三相频率表

该产品是采用单片机设计而成的最新产品, 具有以下特点:

- 1、正四位显示, 0-9999
- 2、高位ad转换, 精度高。
- 3、单片机设计, 抗干扰性能强
- 4、具有多项菜单编程, 可灵活操作
- 5、量程准确, 性能可靠
- 6、功能扩展方便, 可扩展报警输出口及可编程单元。

通用技术指标(具体以实物为准)

- 1、工作电源: ac220v \pm 10% ac/dc80-265v(开关电源特殊说明) 50/60hz

2、功耗： $<3\text{w}$

3、精度：rms测量 0.5%级

4、工作环境：-10 -50

5、储存环境：-20 -75

6、绝缘：大于5m

外形尺寸、开孔图及接线图

本产品的加工定制是是，品牌是CNHJST，型号是GR80-F，测量范围是45-55（Hz），准确度是0.5，输入信号幅度是100V380V（V），适用范围是电气