

## 670指针式交流频率表，电压可定制

产品名称	670指针式交流频率表，电压可定制
公司名称	宁波市北仑日金仪表厂
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:宁波日金 型号:RJ670-Hz
公司地址	大矸垅头林家弄6号
联系电话	86100962 13857811781

## 产品详情

---

---

---

---

### 工厂简介

宁波市北仑日金仪表厂，坐落于美丽的东海之滨—宁波市北仑区。企业成立于1997年，系国内标准、非标准电表和特殊用途电表的专业设计制造企业。本厂的宗旨是“质量是企业生存之本”，从本厂成立的第一天开始就开始灌输这个思想，因此历经十多年发展之后，在高精度要求的轴承测试领域已有一定的立足之地，并且逐渐发展至其他精度要求较高的测试领域。业务也从国内逐渐拓展至国外，质量受到国外客户的肯定。本厂拥有一批稳定、熟练的技术工人，很好的保证了每位客户的质量要求。我们本着客户第一的原则，希望能与各用户建立良好的合作关系，你们的利益就是我们最大的利益，期待与您的合作！

### 主要产品：

仪表类：交、直电流表、电压表、频率表、功率表、功率因素表、自发光夜光表，上限报警表，全天候仪表。

其他：lg、施耐德、西门子交流接触器连接片，分流器，美标游丝组件。

### 简介：

此款表头为指针式交流频率表，具有可测范围大，工作稳定、可靠等诸多优点，非常适合发电设备上使用。

而且我厂于最近率先在行内研发出适用于仪表的冷光发光面板，具有夜间发光均匀、无热量、能耗低等诸多优点，适用于各类在无光或弱光环境使用的仪表！我厂也可根据客户要求定制其它表板！

## 安装式仪表使用说明

1) 用途：本厂生产的各种安装式仪表适用于企业、电站、电气开关柜和电子仪器等，用来测量系统中的各类电参数。

2) 结构特征：仪表由测量线路、测量机构、指示装置构成，支承部分由宝石轴承和轴尖，可动部分由磁电系统、动圈、指针组成。

2.1 电流、电压表是磁电系或加整流式（交流表）。

2.2 功率表、频率表、功率因素表、同期采用了磁电系表头和相应的电子交换器相结合的结构。

3) 主要技术参数：

3.1 准确度等级：电流、电压表为1.5级或2.5级；频率表、功率表、功率因素表、同期表均为2.5级。

3.2 仪表耐受外界机械作用力为：普通型。

3.3 绝缘强度：均能耐受交流正弦50hz，电压为2kv，历史1min的试验无击穿、闪络。

3.4 工作位置：垂直安装使用。

3.5 使用环境条件：工作环境温度-20 ~ 55 ，相对大气湿度25% ~ 85%rh，通风良好且空气中无腐蚀性气体，无强磁场和振动的场合。

4) 使用方法

4.1 电流表串流在被测量的线路中，电压表、频率表并联在被测量的线路间，如果需要和电流互感器或电压互感器配合使用的仪表，则应接在互感器的二次端。

4.2 功率表、功率因素表、同期表应按相应的接线图接线（接线图附在表后）。

本产品的加工定制是是，品牌是宁波日金，型号是RJ670-Hz，测量范围是45~65（Hz），准确度是1.5%，输入信号幅度是110V，220V，380（V），规格是110V，220V，380V