

# FTG型测温采集器生产厂家推荐 秦皇岛富田电气

产品名称	FTG型测温采集器生产厂家推荐 秦皇岛富田电气
公司名称	秦皇岛富田电气设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	秦皇岛市北戴河区牛头崖镇戴河新城A区25号门市
联系电话	18533501777

## 产品详情

### 技术指标

#### 1、输入规格：

交流电流：0-5A（其他规格可特殊订购），实际显示刻度可自由设定

交流电压：0-500VAC(0-250VAC或其他规格可特殊订购)

功率：依据实际输入大的交流电压及电流大小自定义显示功率范围

#### 2、测量精度：0.2级（0.2%FS/ ±1个字）

#### 3、温度漂移：0.01%FS/（典型值约50ppm/）

#### 4、变送输出：在OUTP位置安装X3电流模块后，可将测量值PV变送输出\*负载电阻500欧

#### 5、报警功能：上限、下线、第二上限及第二下限报警功能，可选购安装继电器模块将报警信号输出

#### 6、电源消耗：5W；未安装模块时 1W

多功能电能表具有强大的通信功能，为实现远方抄表、电量远方自动采集和自动计费、大型企业内部能源自动化管理打下基础。

电子式多功能电能表给调度自动化和调度综合自动化带来革命性的变化，使之从采集脉冲跃为数据通信

。在远方读取电能数据的同时，可以读到电压、电流。功率的瞬时值。可以预言，变电所的电压、电流、功率变送器被取消的时代已经到来。

电子式多功能电能表的出现，使负荷控制在概念上发生了根本性的变化。多功能表本身不仅具有超功率报警、跳闸功能，FTG型测温采集器生产厂家推荐，并可当电力定量器用，而且多功能电能表的出现使得负控终端RTU不再从脉冲电能表取脉冲累积计算电能，而是从RS485口直接读取电能数据，解决了丢失脉冲所产生的主台与计量表计不一致的问题。

## 10、预付费功能

某些电子式多功能电能表还具有预付费功能，通过介质(电钥匙或IC卡) 预购电量或预付电费。欠费时提供报警信号和跳闸信号。多功能表具备记忆功能，保证剩余电量或剩余电费不丢失；同时具有辨伪功能，当使用非介质时，预付费多功能电表不接受或不工作；多功能表具有叠加功能，表内剩余电量和新购电量进行代数相加运算。

## 11、存储功能

存储月用电数据。电子式多功能表能存上月的用电数据，这给抄表。了成本核算、线损计算。转存日以结算日或有的表根据要求能保存前几个月的数据。

存储负荷曲线。存储负荷曲线是具有LCD 液晶显示屏电子式多功能据保存量1~36天。负荷曲线记录一般包括六类数据：电压/电流/频率、有无功率、功率因数、总电量，四象限无功。当前需量。

## 12、事件记录功能

FTG型测温采集器生产厂家推荐-秦皇岛富田电气(图)由秦皇岛富田电气设备有限公司提供。秦皇岛富田电气设备有限公司在仪器仪表这一领域倾注了诸多的热忱和热情，富田电气一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创\*\*。相关业务欢迎垂询，联系人：付先生。