

# 智能测控仪FTCW900产品配置参数 富田电气

产品名称	智能测控仪FTCW900产品配置参数 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

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，智能测控仪FTCW900产品配置参数，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，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。

编程操作在编程操作下，仪表提供了设置（SET）、输入（INPT）、通讯（CONN）三大类输入设置菜单项目，采用LED显示的分层菜单结构管理方式：排LED显示层菜单信息；第2排LED显示第2层菜单信息，第3排LED提供第3层菜单信息。键盘的编程操作采用四个按键的操作方式，即：左右移动键“ ”、“ ”，菜单进入或上回退“MENU”键、选择确定“ ”来完成上述功能的的操作。MENU：在仪表测量显示的情况下，按该键盘进入编程模式，仪表提示密码：CODE，输入正确密码后，可对仪表进行编程、设置，仪表出厂时密码初始为0001；“MENU”另一个作用是在编程操作过程中，起上退作用。例如，在编程模式下，INPT-I.SCL-5下按“MENU”，仪表会显示INPT-I.SCL。“ ”、“ ”，切换移动键实现菜单项目的切换或者数字量的增加或减少。例如，在菜单项目INPT-T.U-0001下按动“ ”会变成INPT-T.U-0002，按住“ ”、“ ”不放可实现快速增/减功能。“ ”选择后确认，并返回到上次菜单。在编程方式退回到测量模式的情况下，仪表会提示“SAVE-YES”，选择“MENU”表示不保存退出，选择“ ”保存退出。菜单的组织结构如下，用户可根据实际情况选择适当的编程设置参数。

安装方法编辑

1) .在固定的配电柜上，选择合适的地方开一个开孔尺寸的安装孔。2) .取出仪表，松开定位螺丝，取下固定夹。3) .将仪表安装插入配电柜的仪表孔中。4) .插入仪表的固定夹，固定定位螺丝。注：L-N为辅助电源 请按仪表外壳接线图正确接线！辅助电源多功能电力仪表具备通用的（AC/DC）开关电源输入接口，若不作特殊声明，提供的是220V(AC/DC)或110V（AC/DC）电源接口的标准产品，仪表极限的工作电源电压为AC/DC：80-270V，请保证所提供的电源适用于该系列产品，以上防止损坏产品。A .采用交流电源建议在火线一侧安装1A的保险丝。B .对于电力品质较差的地区中，建议在电源回路安装浪涌抑制器防止雷击，以及快速脉冲群抑制器。

智能测控仪FTCW900产品配置参数-富田电气(推荐商家)由秦皇岛富田电气设备有限公司提供。智能测控仪FTCW900产品配置参数-富田电气(推荐商家)是秦皇岛富田电气设备有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：付先生。