

智能测控仪FTCW900产品配置参数 富田电气公司

产品名称	智能测控仪FTCW900产品配置参数 富田电气公司
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

四是当发现仪表显示不正常时，可以到现场检查同一直观仪表的指示值，如果差别很大，则很可能是仪表系统出现故障。不要带电插拔各种控制板和插头。因为在加电情况下，插拔控制板会产生较强的感应电动势，这时瞬间反击电压很高，很容易损坏相应的控制板和插头。

五是检修时不要盲目乱敲乱碰，以免扩大故障，越修越坏。拆卸、调整仪表时，应记录原来的位置，以便复原。在潮湿环境下检修仪表故障时，对印刷线路用万用表测其各点是否通畅很有必要，因为这种情况下的主要故障是铜箔腐蚀。修理精密仪器仪表时，如不慎将小零件弹飞，应首先判断可能飞落的地方，切勿东找一下，西翻一下，可采取磁铁扫描和视线扫描方法进行寻找。

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

多功能电力仪表特性测量：三相电压、电流、有功功率、无功功率、功率因数、电网频率、有功电能、无功电能

计量：正反向有功电能，感性容性无功电能显示：三排LED数码管显示，可视度高
通讯：RS485通讯，MODBUS-RTU协议输出：2路电能脉冲输出(脉冲常数10000imp/kwh)
扩展：可直接从电流、电压互感器接入信号，现场可编程设置输入参数变比
选配：可附加模拟量4-20mA变送输出，开关量输入、开关量输出，上下限越限报警功能
用途：适用于各种进线回路、大容量配出电回路中电参数的完整监测和管理

特性测量：三相电压、电流、有功功率、无功功率、功率因数、电网频率、有功电能、无功电能

计量：正反向有功电能，感性容性无功电能

显示：三排LED数码管显示，可视度高

通讯：RS485通讯，MODBUS-RTU协议输出：2路电能脉冲输出(脉冲常数10000imp/kwh)

扩展：可直接从电流、电压互感器接入信号，现场可编程设置输入参数变比
选配：可附加模拟量4-20mA变送输出，智能测控仪FTCW900产品配置参数，开关量输入、开关量输出，上下限越限报警功能

用途：适用于各种进线回路、大容量配出电回路中电参数的完整监测和管理
功能特点具有安装方便、接线简单、维护便利、工程量小、现场可编程设置输入参数等特点，并且能够完工控计算机的组网通信。

智能测控仪FTCW900产品配置参数-富田电气公司(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坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。富田电气——您可信赖的朋友，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，联系人：付先生。