

智能数显表FT194 D9Y生产厂家推荐 富田电气

产品名称	智能数显表FT194 D9Y生产厂家推荐 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

多功能电力仪表是自主研发时一种具有可编程测量、显示、数字通讯和电能脉冲变送输出等多功能智能仪表，其安装方法如下：

- 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，智能数显表FT194-D9Y生产厂家推荐，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！

类别：多功能仪表

描述：数显倍率、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；有均可模拟量输出，可选择被测量的变送输出，输出为4~20mA、0~5V、1~5V、0~20mA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，组合功能强控，数字校零、数字校调、精度高...

输入信号产品采用了每个测量通道单独采集的计算方式，保证了使用时完全一致、对称，其具有多种接线方式，适用于不同的负载形式。说明：A. 电压输入：输入电压应不高于产品的额定输入电压（100V或400V），否则应考虑使用PT，在电压输入端须安装1A 保险丝。B. 电流输入：标准额定输入电流为5A，大于5A的情况应使用外部CT。如果使用的CT上连有其它仪表，接线应采用串接方式，去除产品的电流输入连线之前，一定要先断开CT一次回路或者短接二次回路。建议使用接线排，不要直接接CT，以便于拆装。C. 要确保输入电压、电流相对应，相序一致，方向一致；否则会出现数值和符号错误！！

(功率和电能) D。仪表输入网络的配置根据系统的CT个数决定，在2个CT的情况下，选择三相三线两元件方式；在3个CT的情况下，选择三相四线三元件方式。仪表接线、仪表编程中设置的输入网络NET应该同所测量的负载的接线方式一致，不然会导致仪表测量的电压或功率不正确。其中在三相三线中，电压测量和显示的为线电压；而在三相四线中，电压测量显示的为相电压。

智能数显表FT194-D9Y生产厂家推荐-富田电气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实力不俗，信誉可靠，在河北 秦皇岛 的仪器仪表等行业积累了大批忠诚的客户。富田电气带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入**，共创美好未来！