

智能数显表FT194 D9Y厂家批发 富田电气

产品名称	智能数显表FT194 D9Y厂家批发 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

功能特点

集三相交流电量测量、电能计量、综合显示、越限控制、电能脉冲输出、网络通讯于一体。

各种三相电量：相电压、线电压、电流、有功功率、无功功率、功率因数、等电量参数及的有功电能、无功电能计量等。

既可以作为盘装电表单独使用，也可以作为电力监控系统测控终端，实现电量采集和综合控制。

液晶LCD（黄绿色背光、黑字）显示屏，满足新时代显示技术发展潮流，可同时显示多种电量信息，并允许在高光照环境中读表；广视角可视角度140度。

仪器仪表的故障维修

仪表测量参数一般分为温度、压力、流量、液位四大参数。现根据测量参数的不同，来分析不同的现场仪表故障。

一是在分析现场仪表故障前，要比较透彻地了解相关仪表系统的生产过程、生产工艺情况及条件，了解仪表系统的设计方案、设计意图，仪表系统的结构、特点、性能及参数要求等。用万用表欧姆挡时，切记不要带电测量。使用逻辑笔、示波器检测信号时，智能数显表FT194-D9Y厂家批发报价，要注意不使探针同时接触两个测量引脚，因为这种情况的实质是在加电的情况下形成短路。

二是在分析检查现场仪表系统故障之前，要向现场操作工人了解生产的负荷及原料的参数变化情况，查看故障仪表的记录曲线，进行综合分析，以确定仪表故障原因所在。如果仪表记录曲线为一条死线（一点变化也没有的线称死线），或记录曲线原来为波动，现在突然变成一条直线；故障很可能在仪表系统。因为目前记录仪表大多是DCS计算机系统，灵敏度非常高，参数的变化能非常灵敏地反映出来。此时

可人为地改变一下工艺参数，看曲线变化情况。如不变化，基本断定是仪表系统出了问题；如有正常变化，基本断定仪表系统没有大的问题。

三是变化工艺参数时，发现记录曲线发生突变或跳到较大或较小，此时的故障也常在仪表系统。故障出现以前仪表记录曲线一直表现正常，出现波动后记录曲线变得毫无规律或使系统难以控制，甚至连手动操作也不能控制，此时故障可能是工艺操作系统造成的。

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。

智能数显表FT194-D9Y厂家批发报价-

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是河北 秦皇岛 ,仪器仪表的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在富田电气领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创富田电气更加美好的未来。