

2000C多少钱 富田电气 FT 2000C

产品名称	2000C多少钱 富田电气 FT 2000C
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

5.误差的修正：在确认仪表显示的值不是正确的测量值时可对显示值进行修正。按SET键3秒进入仪表内层菜单，个出现并闪动的参数为E00即提前量，再按一次SET键出现并闪动的参数即误差修正参数，配合或键可修改此参数。误差的修正的范围为-9.9 到+9.9 ，修正完成后再按一下SET键退出。仪表出厂时修正值为0.0，FT-2000C品质，使用时要防止把显示正确的仪表修正至不正确。

以上这些便是根据我个人的经验、知识给大家归纳出来的信息了，看起来翻番复杂，FT-2000C多少钱，其实操作起来是很简单的。还要特别提醒大家的一点是：在使用智能温控仪时方法一定要得当，因为它也是有寿命的，如果使用方法不得当，可能会缩短它的寿命，FT-2000C，因此，FT-2000C售后，该注意的问题还得提高警惕。后，希望以上提供的这些知识、信息能对大家有一些实质性的帮助吧。

温度仪表种类选择

温度测控仪表从工作原理上可分为三类:指针式、数字式、智能型。

指针式仪表以传统的动圈仪表为主，特点是结构简单、价格低廉，这使它至今仍在工业中被采用，但其测量精度低，通常为1级~2.5级，读数误差大；无变送输出，因而越来越多地被数字仪表所取代。

数字式仪表，如现在被大量使用的数显表等，其测量准确度比动圈式有大幅度提高，一般为0.5%。数字显示准确直观，无人为误差。其控制方式大多为二位、三位式，也有少量模拟PID连续调节方式。

随着单片微处理器进入仪表中，使仪表的结构、性能、外观等产生了巨大的变化，它实现了模拟仪表无法想象的功能。这类智能化数字仪表不仅具有检测、转换、显示、调节功能，还增加了程序控制、故障自诊断、信息数据通信、遥测遥控等功能，以适应与计算机联网的要求。温控器的作用在欧洲绝大多数情况是温控器是壁挂炉必配件，两者一配一的同时交付用户的，而且配备的温控器大多是智能型温控器。而在国内，已安装在运行和正在安装调试准备投入使用的壁挂炉近95%的没有配备任何形式的简易或智能型的温控器。而房间采暖系统中配备温控器尤其是智能温控器，是节能

采暖综合体系中一个极为突出的的环节。2000C多少钱-富田电气-FT-2000C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(www.hbtomita.com)是从事“秦皇岛富田电气设备有限公司”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：付先生。