

卖日本FUJI记录仪PHE-20022-VVOEC

产品名称	卖日本FUJI记录仪PHE-20022-VVOEC
公司名称	苏州曹氏电子科技有限公司
价格	6800.00/台
规格参数	类型:温度记录仪 品牌:fuji/富士 型号:phe20022-vv0ec
公司地址	苏州吴中经济开发区河东工业园尹中南路1088号4幢
联系电话	0512-65164679 13776057302

产品详情

本记录仪以热电偶、测温电阻以及直流电压、电流为输入信号，最多可以进行6点记录。

采用喷墨方式进行模拟记录和数字打印，色彩鲜明(最多6色)。记录宽度为100mm。

一、产品特点：

1.尺寸紧凑

厚度尺寸175mm，重量约1.2kg(连续型)

厚度尺寸197mm，重量约1.5kg(6打点型)

最适于组装到机械、设备内使用。

2.高品质记录

- 采用喷墨方式，实现无记录笔相位差的同一时间轴记录。
- 每个通道的刻度都打印在记录纸上，读取时不需要刻度板、读取比例尺等工具。

3.操作简单

- 根据用户指定的输入信号种类、测量量程、工程单位等项目进行制作、交货，因此可省去初次使用时的繁琐操作。

- 用手一按即可更换墨盒。即使正在进行记录，也可以取出已记录完成的记录纸。

4.丰富的测量对象

输入信号可以为12种热电偶(b、r、s、k、e、j、t、n、w、l、u、pn型)、测温电阻(jpt100、pt100)、直流电压(10mv量程~最大50v)、直流电流(4~20ma, 10~50ma)。

5.各种数字打印

除测量值的模拟记录外，还可以进行定时打印、刻度打印、报警打印、过量程打印、瞬时值列表、参数列表的打印。

二、产品规格：

1.输入部分

- 输入·记录点数：单踪连续记录，双踪连续记录，6打点记录

- 输入信号种类：热电偶：b,r,s,k,e,j,t,n,w,l,u,pn；测温电阻：pt100,jpt100

直流电压：可从±50mv、±500mv、±5v、±50v及1~5v中选择；直流电流：dc4~20ma(交货时外置

10 电阻，使用电压量程dc40~200mv)dc10~50ma(交货时外置10 电阻，使用电压量程dc100~500mv)

2.显示部分·按键操作部分

- 显示方式：led(7段)6位，绿色

- 显示文字：7段英语字母、数字字符高度：10mm，宽度：5mm

- 显示内容：通道号码：1位(1~6)测量值：5位(小于0时包括符号)温度 小数点后1位电压、电流根据缩放而定，但是-10000以下时显示-9999时刻：时、分状态显示：

显示报警、过量程发生的代码，以及送纸滚轮发生异常的代码测量值显示周期：

通道切换3秒，同一通道内数据刷新1秒

- 操作键：3个，复位键1个键锁定：通过按键操作可以锁定软键

3.电源部分

- 电源电压：订货时指定100(-15%)~120(+10%)vac或200(-10%)~240(+10%)vac

- 电源频率：50/60hz共用

- 功耗：ac100~120v/ac200~240v无选项，13va以下ac100~120v/ac200~240v报警，15va以下报警

4.结构

- 安装方法：面板嵌入式(垂直面板)
- 安装方向：后方0~30度，左右水平
- 面板厚度：2~30mm
- 材质：外壳：模压件 正面框架：模压件
- 颜色：外壳：黑 正面框架：黑
- 保护结构：前门：iec ip50
- 外形尺寸：144 × 144 × 197mm
- 重量：约1.2kg(连续型)，约1.5kg(打点型)
- 外部端子：螺钉端子(m4)
- 时钟精度：± 50ppm(月误差约2分钟)

5.正常工作条件

- 电源电压：ac100(- 15%) ~ 120v(+10%)，ac200(- 10%) ~ 240v(+10%)
- 电源频率：50/60hz共用
- 环境温度：0 ~ 50 ° c
- 环境湿度：20 ~ 80%rh(温度 × 湿度 < 3200)
- 安装方向：后方0~30度 左右水平
- 振动：10 ~ 60hz0.2m/s²以下
- 冲击：无

三、产品选型：

四、产品尺寸：

"卖日本FUJII记录仪PHE-20022-VVOEC"的类型为温度记录仪，品牌是Fuji/富士，型号为PHE20022-VV0EC

，测量范围是依传感器类型，测量精度为依传感器类型