

大型无纸记录仪 (型号: PHU)

本无纸记录仪不但操作简便、具有鲜明艳丽的大屏幕画面，还继承了100mm宽喷墨型同等功能无纸记录仪(型号:PHN)的特长。

从有纸进化到无纸



从现场操作进化到以太网遥控



Web功能

使用英特网Explorer,可浏览测量值的数据值和事件信息。

FTP功能

使用英特网Explorer, 可以显示保存在记录仪存储卡内的测量数据文件一览表, 或下载文件。

e-mail功能

使用LAN上的邮件服务器, 可在事件发生时发送E-mail邮件。

Modbus - TCP功能

使用方便的专用数据记录仪程序包。可常时收集测量数据。

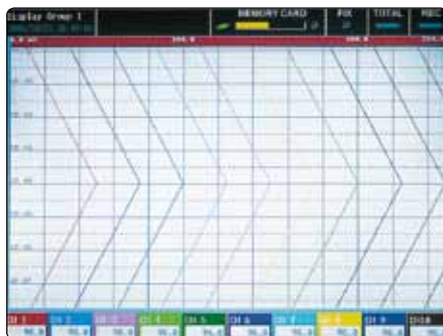
特 长

- 采用清晰明亮的12.1型TFT彩色液晶显示屏
- 显示实时画面, 数据记录在微型闪存卡上
- 使用富士独创的数据浏览软件, 即可在计算机上再现记录数据
- 最多可输入36点, 适应多种输入
- 具有开平方运算、差值运算、累计等运算功能
- 利用以太网功能(选配)可实现FTP服务器功能、Web服务器功能以及电子邮件发送

规格 大型无纸记录仪 (型号: PHU)

输入	通道数 种类和精度 基准冷接点补偿误差 采样周期 信号隔离 DI输入	9、18、27、36点(购买时选择) 运算用通道: 最多36 热电偶-----B/R/S/K/E/J/T/N/W/L/U/PN $\pm(0.15\%+1\text{digit})$ 或 $\pm(0.3\%+1\text{digit})$ 测温电阻---Pt100/JPt100 $\pm(0.15\%+1\text{digit})$ 直流电压---50mV/500mV/5V $\pm(0.15\%+1\text{digit})$ K, E, J, T, N, L, U, PN: $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ R, S, B, W: $\pm 1^{\circ}\text{C}$ 9、18点: 100ms 27、36点: 200ms 有 无电压接点输入 16点
显示	显示器 语言 组 显示画面 报警状态、LCD熄灯功能	12.1英寸 彩色TFT液晶显示屏 800×600点阵 日语、英语 最多10ch×8组 ●趋势(纵横) ●条形图(纵横) ●模拟式仪表 ●数字 ●事件 ●累计 ●历史趋势(纵横) 报警显示在上述部分画面上, 自动熄灯: 可(1~60分钟)
记录	外部存储元件 内部存储元件 记录周期 格式 趋势数据 事件数据 累计值数据	微型闪存卡(1GBmax) 存满时, 可选择记录停止/覆盖 SRAM(8MB) 1秒~(仅限自动写入) 二进制码、ASCII码 从最大/最小、平均值、瞬时值中选择 报警、信息、电源通断、记录开始停止 日报、月报、年报、外部输入、每个种类都能生成
运算功能		滤波器、差值运算、F值运算、累计运算、开平方运算
累计功能		可对各日报、月报、年报、外部输入、每个ch可设定累计类型
报警输出		继电器: 20点、开路集电极: 16点
以太网	媒体 协议 E-mail邮件发送功能 Web服务器 FTP服务器	10Base-T FTP服务器、SMTP、HTTP、Modbus-TCP 报警通知、事件通知、定时通信 可在计算机的IE画面上浏览当前值、累计值、事件等内容(不可定制) 可在计算机的IE画面上浏览微型闪存卡信息(不可定制) 通过计算机等, 可经由网络进行文件操作(复制/删除/名称变更)
电源	电压、功耗	AC 100~240V、50/60Hz、100VA以下
外形尺寸		宽300mm × 高300mm × 进深221mm

画面显示示例



▲趋势记录(上下方向)



▲模拟式仪表显示



▲数字显示

富士电机株式会社

〒141-0032 东京都品川区大崎一丁目11番2号(Gate City Ohsaki, East Tower)

<http://www.fujielectric.co.jp>

仪表主页 <http://www.fujielectric.co.jp/products/instruments/>

富士电机(中国)有限公司

上海市普陀区中山北路3000号长城大厦27-28楼

Tel: (021)5496-1177(总机) Fax: (021)6422-4662

邮编: 200063

<http://www.fujielectric.com.cn>

咨询事宜, 请与下述或左侧的公司事务所联系。