

无纸记录仪 KR 系列

KR 系列是用 5.5 英寸薄膜液晶显示器显示测量数据，并可在内存卡中存储，再生数据的图形记录仪。储存的电子数据，通过参数设定软件「PASS」，可变换为 Excel、Lotus 等市售软件可处理的文件形式。上位通信采用 MODBUS 通信协议，与计算机的联网更简单。

KR 无纸记录仪在行业中率先推出的无纸记录仪 (AR) 基础上积累并发展了多种丰富功能，可运用于从工业到试验、研究方面的记录、数据分析等广阔领域。



■ 机种一览

KR17□□□□□□

输入点数、测定周期

- A2: 6 点/1 秒
- B2: 12 点/2 秒
- 13: 连续输入 1 点/0.1 秒
- 23: 连续输入 2 点/0.1 秒
- 33: 连续输入 3 点/0.1 秒
- 43: 连续输入 4 点/0.1 秒

通信接口 (选件)

- N: 无
- A: RS-422A (上位)
- R: RS-232C (上位)
- S: RS-485 (上位)
- E: 以太网 (上位)
- B: RS-422A (上位) + RS-422A (下位)
- C: RS-422A (上位) + RS-485 (下位)
- P: RS-232C (上位) + RS-422A (下位)
- Q: RS-232C (上位) + RS-485 (下位)
- T: RS-485 (上位) + RS-422A (下位)
- U: RS-485 (上位) + RS-485 (下位)
- G: 以太网 (上位) + RS-422A (下位)
- H: 以太网 (上位) + RS-485 (下位)

报警输出及外部驱动 (选件)

- 0: 无
- 1: MOS 继电器报警输出 6 点+外部驱动
- 2: 机械继电器 c 接点报警输出 6 点+外部驱动
- A: 机械继电器 a 接点报警输出 6 点+外部驱动

记录形式

- 1: 贮存卡

●丰富的显示功能

显示运行画面 8 种，可分别显示实时趋势、数据、条形图及多种同时显示的各个画面。并能显示过去数据的再生画面 (历史趋势)、现在/过去的并列画面 (双重趋势)、报警总计画面。各显示画面、可用前面的微动盘简单地进行切换。

●存储测量数据

可在 6 种记忆方式中选择一种，将测量结果存储在 3MB 的内存中。还可将内存数据拷贝到贮存卡内。可存储信息和报警总计各 200 个。

●测量结果容易管理

丰富的显示画面，且测量结果管理容易，将内存或软盘内存储的数据调出即能再生·比较。在部分压缩·扩大显示数据再生中也能确保输入数据、并能显示。校正过去的的数据。另外还能设定条件进行数据的检索。

●有连续输入规格和标准输入规格 2 个机种

有测量周期约 0.1 秒/4 点的连续输入规格和约 1 秒/6 点的标准输入规格，据测量对象选定机种。

●符合国际安全规格

符合欧洲安全规格 CE 标准。
UL, CSA (C-UL) 认定
前面都为符合 IP54 的保护结构

●设定操作容易

画面选择设定项目，开放的设定对话方式 (日语/英语/中文任意选择) 操作简单。利用工程板 (标准装备) 用参数设定软件「PASS」通过计算机简易地设定。

●信息功能数字管理

在模拟曲线上写入信息 (英文数字、片名最多 30 字)，能登载 10 种信息，用键操作，通信或外部接点写入。在再生中的曲线上也可写上。

●通信功能也符合国际标准

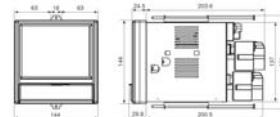
通信接口 RS-232C、RS-422A 及 RS-485 采用 MODBUS 通信协议。与装备有 MODBUS 通信协议的程序显示器可通信，方便地构筑系统。

●软件包

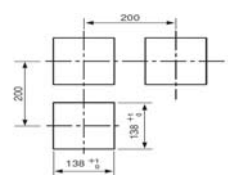
备有数据采集软件「KIDS」及参数设定软件「PASS」可简单地进行计算机数据管理。

■ 外形尺寸

• 本机



• 开孔尺寸



单位: mm