

*以上为画面实例。实际的画面根据仪表本体的量程、单位、标签和其他设定而有所不同。

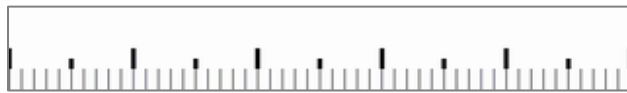
2. 标尺及单位集: scale.zip [166 KB]

➤ Scale

包括从 50 等分至 120 等分(DX1000 时为 110 等分)的标尺。有 18 种供 DX1000 使用, 19 种供 DX2000 使用。使用这些模版, 并且通过在标尺上添加标签, 可以自定义任意标尺。

➤ Unit

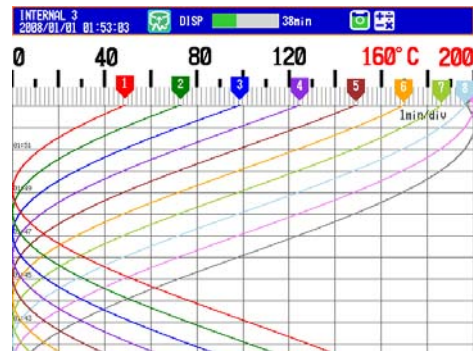
单位集。集合了 DXAdvanced 中无法显示的单位符号。符号尺寸分为 L、M 和 S 三种, 请根据标尺的大小使用。



<标尺实例>

m ³ /h	ppmO ₂	kΩ	Nm ³ /h
g/cm ³	μA	GΩ	Nm ³ /m
m ³ /min	μm	μS/cm	x10 ²
cm ³	μΩ	g/cm ³	x10 ³
cm ²	μF	℃	x10 ⁴
m ³ /s	μS	m/s ²	x10 ⁵
m ²	μV	mm ²	x10 ⁶
m ³	g/m ³	mm ³	x10 ⁻²
kg/m ³	Ω	m ² /S	x10 ⁻³
	x10 ⁻⁴	x10 ⁻⁵	x10 ⁻⁶

<单位符号实例>



<DX2000 标尺制作实例>

3. 读入实例文件

3.1 在 DX 仪表本体中读入实例画面文件

步骤 0: 双击下载后的实例压缩包文件(xxx.zip), 进行解压缩。

步骤 1: 参照以下信息, 把解压缩后的实例文件拷贝至 CF 卡, 并插入 DX 仪表本体:

(1) Basic 和 Scale:

分别向 CF 卡拷贝 DX1000 和 DX2000 文件夹(包括其中的内容)。

(2) Application_E

向 CF 卡拷贝 Application_E 文件夹。

步骤 2: 选择 DX 仪表的 MENU 键>[文件操作]>[读入画面数据]>[全部画面]

步骤 3: 从目录名中选择 DX1000 或 DX2000 以及 Application-E, 然后按 DISP/ENTER 键。

步骤 4: 按 ESC 键几次之后, 返回运行画面。

步骤 5: 按 DISP/ENTER 键, 选择自定义画面。

3.2 读入标尺

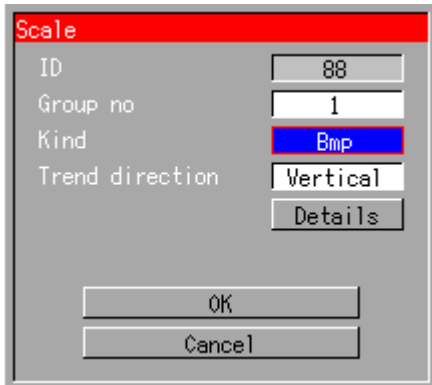
* 详情请参见使用说明书。

步骤 1: 从下载文件的“Scale”文件夹中选择需要的文件(xxx.bmp), 并拷贝至 CF 卡。之后将 CF 卡插入 DX 仪表本体。

步骤 2: 选择自定义画面中的[控件栏]>[标尺], 然后移动光标指定区域, 按 DISP/ENTER 键。

步骤 3: 将光标置于标尺上, 按[属性]软键。

步骤 4: 标尺的设定如下所示, 种类:位图, 曲线方向: 纵。



步骤 5: 按[详细设定]。

步骤 6: 在[详细设定]的第 2 页中, 改变位图文件名, 按 OK。

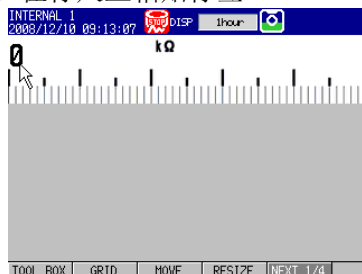


* 如果显示“文件式目录不存在”, 在[详细设定]的第 2 页中, 按[目录]按钮确认文件路径, 并确保文件在指定路径下。

3.3 在标尺上粘贴单位位图

使用第三方图片编辑器裁剪单位集中的单位符号, 再粘贴至需要显示的标尺文件上, 然后保存。之后的步骤请参见“3.2 读入标尺”

3.4 在标尺上粘贴标签



<步骤 2>

步骤 1: 参照 3.2 和 3.3 的内容在画面上显示标尺。

步骤 2: 如图所示, 将光标置于需要粘贴标签的位置。选择[控件栏]>[标签], 移动光标指定区域, 然后按 DISP/ENTER 键。

步骤 3: 将光标置于[标签]上, 然后按[属性]软键。

步骤 4: 编辑字符串、字符串排列、字体、颜色及其他属性, 然后按 OK 确定。

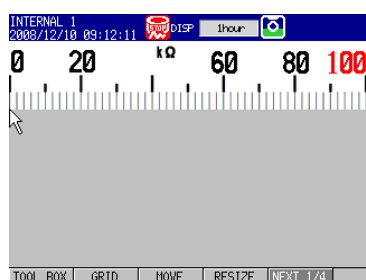
步骤 5: 使用同样的方式生成每个标签。

步骤 6: 将光标置于标尺的左下角。选择[控件栏]>[曲线], 移动光标指定区域, 然后按 DISP/ENTER 键。

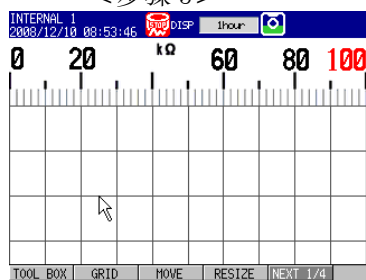
步骤 7: 将光标置于曲线上, 按[属性]软键。

步骤 8: 选择“纵”方向, 然后按 OK 确定。

步骤 9: 按[执行]软键。



<步骤 5>



<步骤 8>

免责声明

- 本设定文件是用于确认画面显示的实例文件。
请注意在实际应用中存在无法使用的情况。
- 对于使用本实例文件发生的任何问题，横河电机不承担责任。