

数字面板计量表 / 信号变换器一览表

■ 数字面板计量表

计测要素	品名	外观	型式	机能
· 电压 · 电流	K3NX 型 数位控制电表		K3NX 型	AC/DC 都可计测之数位控制电表 · 5 位数显示, 换算, 强制归零 · 峰值 / 谷值 / 平均化处理 (上限 / 下限平均化处理) · 起动补偿计时, 比较输出模式设定 · 感应器电源提供, P410 · NEMA4 前面防水构造
	K3NV 型 测重感应电表		K3NV 型	计测荷重 (load cell 输入) 对应之数位控制电表 · 5 位数显示, 单位换算 (scaling) · 强制归零 · 峰值 / 谷值 / 平均化处理 · 比较输出模式, 提供 load cell 用电源 · 前面板 P410 · NEMA4 防水构造
	K3TJ 型 数位换算电表 (scaling)		K3TJ 型	提供多样化显示功能 Scaling, zero limit 功能 单纯 / 移动平均值计测功能, 跳跃显示
	K3TE 型 直流输入显示专用 数位面板电表		K3TE 型	DC 计测, 低价位之数位控制电表 3 1/2 位数显示, 48 × 96 DIN 尺寸 IP51 防滴构造 (选择使用时)
	K3TF 型 交流输入显示专用 数位面板电表		K3TF 型	计测 AC, 低价位之数位控制电表 3 1/2 位数显示, 48 × 96 DIN 尺寸 IP51 防滴构造 (选择使用时)
	K3TG 型 超小型直流输入显示专用 数位面板电表		K3TG 型	DC 计测之超小型数位控制电表 3 1/2 位数显示, 24 × 48 DIN 尺寸 IP51 防滴构造 (选择使用时)
温度	K3NH 型 数位温度 / Process 电表		K3NH 型	多段警报输出之温度指示计 · 多重输出, (14 种类 + 直流电压 / 电流信号输入) · 上限 / 下限平均化处理 · 显示数位切换, 比较输出模式设定 · 前面板 P410 · NEMA4 防水构造
	K3TL 型 温度指示 / 警报用 数位控制电表		K3TL 型	搭载微电脑低价位之温度显示 / 温度指示警报计 · 多重感应器输入, °C/F 切换, 输入修正 · 1c 警报输出 · IP51 之防滴构造 (选择使用)
脉冲	K3NR 型 数位回转 / 脉冲计测		K3NR 型	回转时间, 比率计测之数位回转计 · 精度 0.006%, 输入周波数 50KHZ, bank 功能 · (前置换算), 测定值平均设定时间功能 · 断电记忆, 起动补偿计时, 感应器电源内藏 · 比较输出模式设定 · 前面板 P410 · NEMA4 防水构造
	K3NP 型 数位间隔 (Interval) 计测		K3NP 型	通过速度及时间, 周期等测定之数位时间计 · 多重输入, 时间单位显示切换 · Pre-scaler (前置换算), 感应器电源提供, Pattern 功能 · 比较输出 Pattern 设定 · 前面板 P410 · NEMA4 防水构造
	K3NC 型 数位加减脉冲计测		K3NC 型	加减脉冲计测之数位脉冲控制电表 个别 / 位相差输入方式, Pre-scaler 5 段阶判别, 50KHZ 电源计测 bank 功能 断电记忆, 感应器电源提供, 修正值输入 前面板 P410 · NEMA4 防水构造

K

数字面板计量表 / 信号变换器一览表