

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