

显示看板

■ 温湿度显示看板

◆ 基本特点

- 主要用于检测室内环境的温度和湿度
- 采用进口传感检测器与专用电路组成,能精确检测温度和湿度
- 显示采用大型红色高亮数码管,适合远距离观看显示参数
- 在机壳上具有温度与湿度校正电位器
- 可选择4~20mA输出功能

◆ 型号构成

TH-□□
① ② ③

①名称	TH	温湿度显示看板
②外型尺寸	001	外型尺寸 600W × 360H × 90L
	002	外型尺寸 460W × 360H × 90L
	003	外型尺寸 300W × 200H × 90L
③其它	空白	标准型
	S	4~20mA 输出型
	B	带背光型

◆ 温湿度显示校正

温度调节是用于看板温度显示校正的电位器,湿度调节是用于看板湿度显示校正的电位器。

注意:看板温湿度显示出厂时已通过严格的校正,使用时通常无须调节此电位器,如确实需要调节,必须有比看板更高精度的温湿度显示器作参照。



● 技术参数

电源电压	AC220V±10% 50/60Hz
消耗功率	约8VA
显示方式	7段LED显示, TH-001, TH-002字高126.5mm TH-003字高56.8mm
显示范围	温度: 0~50°C 湿度: 0~99.9%RH
采样时间	约2.5次/秒
响应时间	约2sec.(0~max.)
A/D转换	双重积分模式
测量精度	Max. ±0.5°C(10.0~40.0°C)/Max. ±1°C(其它测量范围) Max. ±5%RH(20~90%RH)
溢出显示	当超出显示范围时显示“.”

■ 生产显示看板

◆ 基本特点

- 目标:可通过按键输入或定时方式自动计数
- 完成:传感器自动计数或人工手动按键
- 差异:为目标值与完成值之差
- 所有数据掉电时能自动保存,重新上电时能自动恢复

◆ 技术参数

电源电压	AC220V±10% 50/60Hz
消耗功率	约8VA
显示方式	7段4位LED显示,字高75.6mm
显示范围	0~9999
输入信号	具有电压输入(PNP)及无电压输入(NPN) 电压输入:低电平0~2V,高电平5~30V,输入电阻5KΩ
计数复位	RST端与+12V短接
记忆功能	E ² PROM自动掉电数据保存



(460W × 360H × 90L)

◆ 型号构成

KBM-□□
① ② ③

①名称	KBM	外型尺寸 460W × 360H × 90L
②功能	C	差异显示
③其它	0	标准型
	1	带比较输出型

■ 生产显示看板

◆ 基本特点

- 投入:传感器自动计数或人工手动按键
- 产出:传感器自动计数或人工手动按键
- 目标:可通过按键输入或定时方式自动计数
- 所有数据掉电时能自动保存,重新上电时能自动恢复

◆ 技术参数

电源电压	AC220V±10% 50/60Hz
消耗功率	约8VA
显示方式	7段4位LED显示,字高75.6mm
显示范围	0~9999
输入信号	具有电压输入(PNP)及无电压输入(NPN) 电压输入:低电平0~2V,高电平5~30V,输入电阻5KΩ
计数复位	RST端与+12V短接
记忆功能	E ² PROM自动掉电数据保存



(460W × 360H × 90L)

◆ 型号构成

KBM-□□
① ② ③

①名称	KBM	外型尺寸 460W × 360H × 90L
②功能	B	投入产出显示
③其它	0	标准型
	1	带比较输出型

(A) 计数器
长度计

(B) 计时器

(C) 频率表
转速表
线速度表

(D) 电力仪表

(E) 欧姆表
电子尺表

(F) 类比表
称重压力表

(G) 温度表
温控表

(H) 固态继电器

(I) 控制板
显示板

(J) 传感器
变送器

(K) 电子尺

(L) 接近开关

(M) 光电开关

(N) 旋转编码器

(O) 显示看板

(P) 专用仪表

显示看板

■通过速度显示看板 KBS-01

◆基本特点

- 适用于远距离观看速度，如自行车，电动车，冲击试验中载物小车等瞬间速度或最大速度测试
- 运行的物体通过二点间的距离可任意设定
- 精确测量移动物体通过二点间运行时间
- 速度单位可任意设置(如 Km/h, m/s, m/min, cm/s, mm/s 等)
- E²PROM 设置数据保存功能
- 四位 LED, 上排显示高 56.8mm, 下排显示高 45mm



(300W × 200H × 90L)

■速度 / 计数 / 时间 / 温度显示看板 KBS-02

◆基本特点

- 适用于远距离观看速度，计数，时间参量
- KSB-02C 为计数功能，传感器自动计数或人工手动按键
- KSB-02T 为计时功能，计时由信号启动
- KSB-02A 为电流或电压输入，显示速度
- KSB-02R 为脉冲输入，显示速度
- KSB-02W 为温度传感器输入，显示温度
- 二位 LED, 显示高 126.5mm



(300W × 200H × 90L)

■计数显示看板 KBS-03

◆基本特点

- 参数可以从面板上按键进行设置，操作简便
- 多种输入模式和输出模式，适用于多种使用场合
- 计数最高速率可选 30/300/1K/3Kcps
- 任意计数倍率及小数点位置设定
- 继电器制输出
- E²PROM 自动掉电数据保护(停电记忆大于 10 年)
- 四位 LED, 上排显示高 56.8mm, 下排显示高 45mm



(300W × 200H × 90L)

■计数显示看板 KBS-04

◆基本特点

- 目标: 可通过按键输入或定时方式自动计数
- 完成: 传感器自动计数或人工手动按键
- 所有数据掉电时能自动保存，重新上电时能自动恢复
- 可选择达到目标值时有报警或输出功能
- 五位 LED, 显示高 56.8mm



(380W × 200H × 90L)

■速度 / 计数 / 时间 / 温度显示看板 KBS-05

◆基本特点

- 适用于远距离观看速度，计数，时间参量
- KSB-05C 为计数功能，传感器自动计数或人工手动按键
- KSB-05T 为计时功能，计时由信号启动
- KSB-05A 为电流或电压输入，显示速度
- KSB-05R 为脉冲输入，显示速度
- KSB-05W 为温度传感器输入，显示温度
- 四位 LED, 显示高 101.6mm



(380W × 200H × 90L)

(A)
计数器
长度计

(B)
计时器

(C)
频率表
转速表
线速度表

(D)
电力仪表

(E)
欧姆表
电子尺表

(F)
类比表
称重压力表

(G)
温度表
温控表

(H)
固态继电器

(I)
控制板
显示板

(J)
传感器
变送器

(K)
电子尺

(L)
接近开关

(M)
光电开关

(N)
旋转编码器

(O)
显示看板

(P)
专用仪表