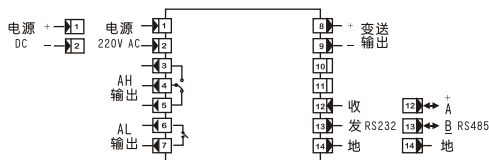
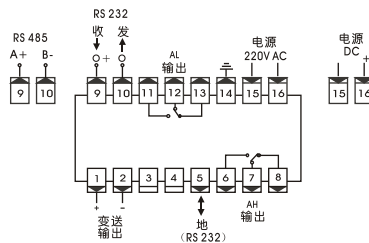


◆ D-F规格72×72尺寸的仪表



◆ C-H规格96×48尺寸的仪表



SPB-DP 系列大屏显示器

| 内容 | | 代码及说明 | |
|--|--------|---------------------------------|--|
| SPB-DP/ | | 大屏显示器 | |
| 类型 | CS- | 测量输入型(内置相应测量功能仪表) | |
| | TS- | 通讯接口型 | |
| | SZ- | 时钟型(可选配 SPB-XSPC, 具有时间程序给定器功能) | |
| | HH- | 混装型 | |
| 材质 | T- | 机箱材质为铁制 | |
| | L- | 机箱材质为铝制 | |
| | G- | 机箱材质为不锈钢制 | |
| 显示方式 | 1- | 表示单面显示 | |
| | 2- | 表示双面显示(第2面只计算数码管、指示灯、背光显示字数的价格) | |
| LED 高度×LED 位数 | □□×□□- | 如双面显示时, LED 位数时两面数码管显示位数总和 | |
| 指示灯数量(限 CS、TS 型) | □- | 不需要指示灯时为 0 | |
| 继电器输出(限 TS 型, 通讯协议类型 C 型) | T□- | T0: 无继电器输出 T1~T4: 1~4 点输出 | |
| 显示内容(限 SZ 型) | □- | 显示内容如: 月, 日, 时, 分 | |
| 背光显示字数 | B□□- | 如工程单位、公司名称等背光显示总位数 | |
| 通讯接口(限 TS 型) | S□- | S1: RS-232 接口 S2: RS-485 接口 | |
| 通讯协议类型(限 TS 型) | A- | 按用户提供协议 | |
| | B- | 配接 SPB-XS 系列仪表或模块 | |
| | C- | 配接计算机, 按标准缓冲区方式 | |
| 仪表型号(限 CS、SZ 型, 其中 SZ 型配接仪表为 SPB-XSPC) | □- | 实现测量功能对应的仪表型号 | |
| 仪表电源 | V0 | 220V AC | |
| | V1 | 24V DC | |
| 发货木箱包装选择 | M | M 表示木箱包装 | |

- ① 1.8英寸~12英寸LED, 测量输入、通信口输入及时钟三种基本型, 也可按需进行混装。
- ② 铝合金结构或钢板材机箱
- ③ 仪表电源: 220V AC或24V DC



SPB-PR打印机及打印单元

| 内容 | | 代码及说明 | |
|---------|----|------------------------------|--|
| SPB-PR/ | | 打印机及打印单元(随机色带 1 个, 打印纸卷 1 个) | |
| 打印机 | 16 | 16 列串口打印单元 | |
| | 40 | 40 列串口打印单元(带汉字库) | |
| 外形尺寸 | A- | 160(W)×80(H)×180(L) 塑料外壳 | |
| 面板形式 | H | 横式 | |
| 仪表电源 | V0 | 220V AC | |
| | V1 | 24V DC | |

