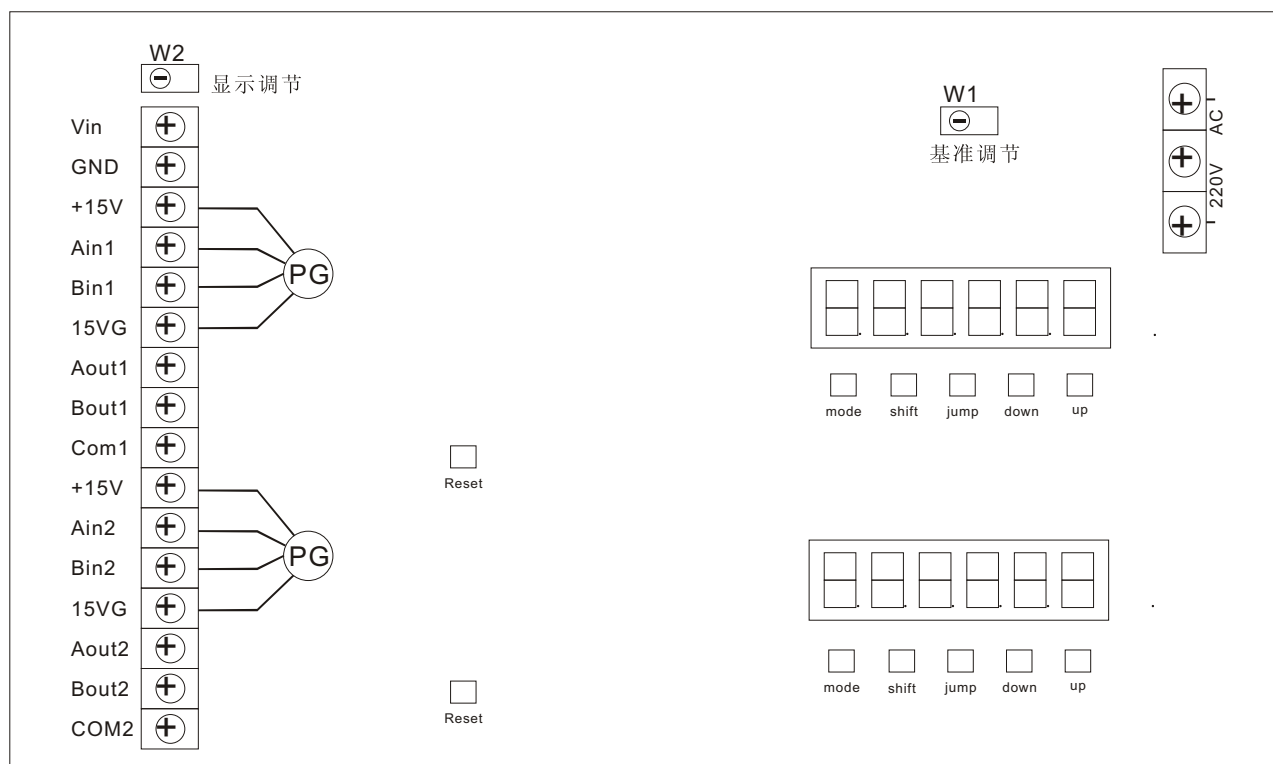


Hs1326幅宽速度表使用说明

一、电路板背面图



二、端子说明

※Vin: 速度表电压输入端

※GND: 速度表电压输入直流地

※+15V: 编码器电源

※Ain1: 编码器A相输入

※Bin1: 编码器B相输入

※15VG: 编码器电源零电位端

※Aout1: 编码器A相辅助输出, 可作为另外一个显示器的输入信号

※Bout1: 编码器B相辅助输出, 可作为另外一个显示器的输入信号

以下相同

三、幅宽表设定

Reset: 按下此键时, 当前显示值清除为零

Mode: 选择设定项目, SCL: 倍率设定, 范围0.0001~99.9999

Pont: 小数点位置设定。

Shift: 决定设定类别或结束设定, 在设定项目下, 按一次进入数据设定, 按第二次结束设定。

Jump: 设定位数左移键

down: 位数值减1, 按位不放则连续递减

up : 位数值减1, 按位不放则连续递增

注: 设定显示器为6位数显示, 前面幅宽只显示6位数的后面四位数

四、技术指标

※电源电压: AC220V ±10%

※速度表信号电压输入范围: 0-10VDC

※速度表显示范围: 0-199M/Y

※幅宽输入脉冲: ≤2KHZ

※幅宽表显示范围: -999-9999

※外形尺寸: 310×280×70mm

※安装孔位: 230宽×260高〈4*M4〉