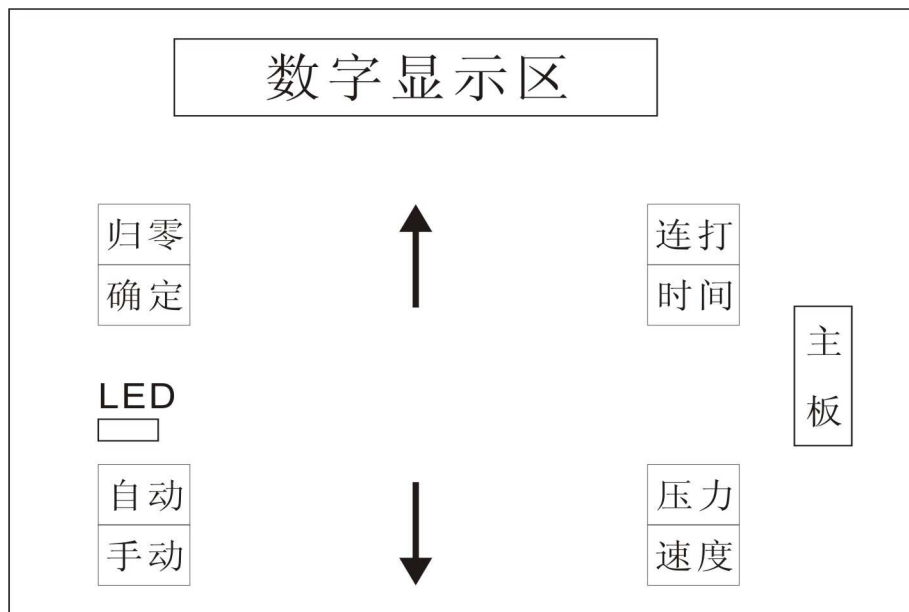


VT-002 端子机变频器简易版说明书

1、主板接线图：



2、面板示意图



3、操作说明

3.1、自动状态

LED 灯绿色，可以进行清零、单打、连打和压力速度设置；

3.2、手动状态

LED 灯红色，外接端口的开关均无效，仅面板按键有效；

3.3、单/连打

当左边的第一个数码管小数点灭，表示单打状态，当左边的第一个数码管小数点亮，表示连打状态，按【连打

/时间】进行设置单打和连打状态；

操作步骤：

机器处于单打模式：按第一下【连打/时间】，表示设置连打次数，左边第一位数码管小数点点亮，表示连打模式，右边最后一个数码管闪动，按【↑】进行加操作，按【↓】进行减操作，设置好连打次数，（这个时候如果不设置连打时间间隔，按【归零/确定】保存数据，就可以退出设置）；

按第二下【连打/时间】，表示连打时间间隔设置，按【↑】进行加操作，按【↓】进行减操作，设置好连打时间间隔，按【归零/确定】保存数据；

按第三下【连打/时间】进行返回操作；

机器处于连打模式：按下【连打/时间】，左边第一位数码管小数点灭，表示单打模式；

3.4、调模

按下【自动/手动】，机器处于手动状态，LED灯红色，按【↑】进行正向调模，按【↓】进行反向调模；调模完毕，按【自动/手动】把机器变成自动状态；

3.5、压力速度设置

按【压力/速度】，机器处于压力速度设置状态，右边最后一个数码管闪动，按【↑】进行加操作，按【↓】进行减操作，设置好压力速度，按【归零/确定】保存数据，按【压力/速度】进行返回操作；

4、参数说明

P：运行频率，参数范围 30-80Hz，默认值为：50Hz；

n：连打数量，参数范围 1-99，默认值为：1，当连打数量为 1 的时候，踩住脚踏开关，机器连续工作，直到松开脚踏开关；

h：连打时间间隔，默认值是 0，参数范围 1-99；

5、错误代码

E0：电源关掉；

E1：主板和面板通信错误；

E2：电流保护；

E3：电压保护；

E4：短路保护；

E5：温度保护；

E6：传感器出错