

合肥翊道科技有限公司

Hefei Hong Dao Technology Co.,Ltd



满意

放心

专业

我司承接各种非标定制类电子、电器产品，
承接各种软硬件开发项目。

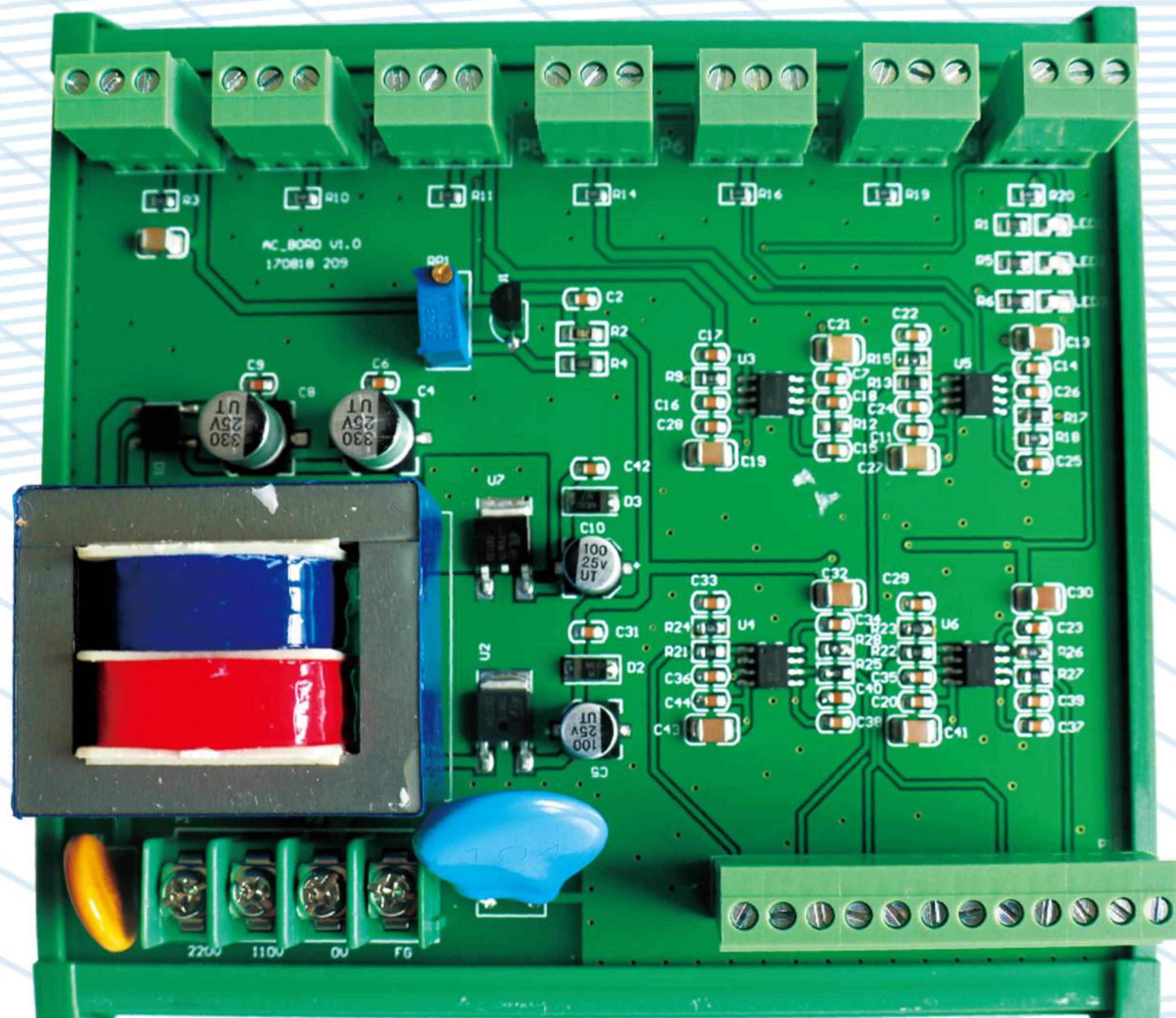
公司电话：0551-65526387 销售电话：13855195775 售后电话：18949804845
地址：安徽省合肥市庐阳区工投兴庐科技产业园3栋A区3楼

变频器同步模块（AC板） 功能说明

本模块可以一拖十二，同步控制十二台变频器同步调节，多用于同步输送设备。也可以一对六台变频器独立调节，针同一台设备上需要多台变频器分别调节的情况。保证了每台变频器输出同步，大大简化了调节过程，节省了配线及调节工时。

特点：

1. 用一个电位器同步调节十二台变频器。
2. 也可用一个电位器单独控制一台变频器。
3. 配套有电压—频率显示仪表，简单明了易操作。
4. 可加拓展模块。
5. 采用线性稳压电源及表面贴装工艺，稳定性好，抗干扰性强，适应于恶劣的电气环境。



（变频器同步模块（AC板））

变频器显示仪表说明

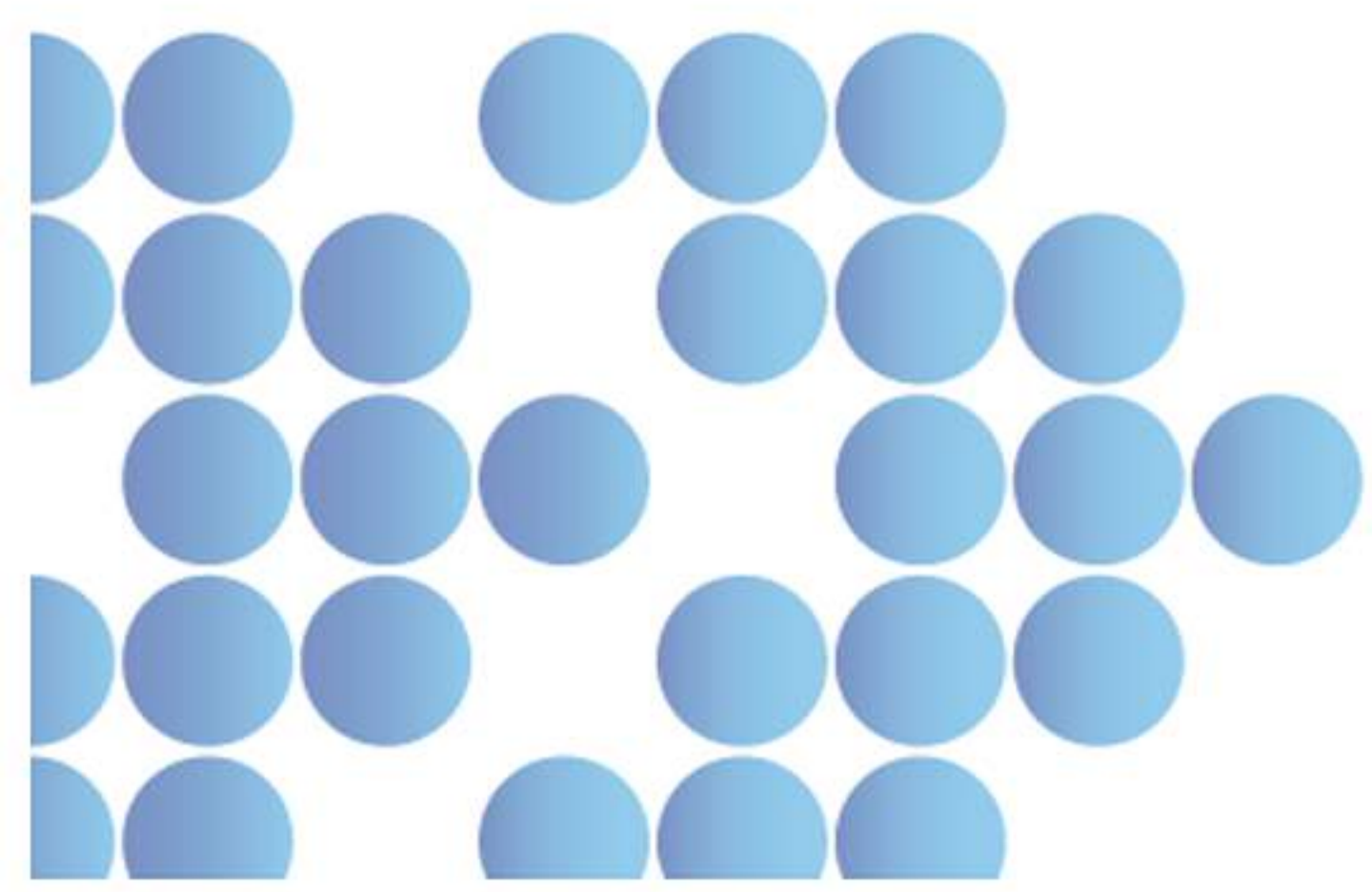
本仪表与AC板配套，用于显示变频器的输出频率，可将变频器状态直观地显示在操作面板上，方便人员操作观察。

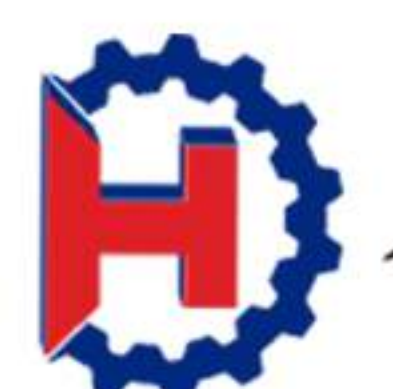
特点：

1. 具有宽电源输入特性，输入电压为9–30V，内部稳压，外部电压变化不影响显示精度。
2. 内置数字滤波，针对现场复杂电气环境，对输入信号采用数字滤波算法，有效避免了传统仪表受变频器影响导致显示不稳定的情况。



（变频器显示仪表）



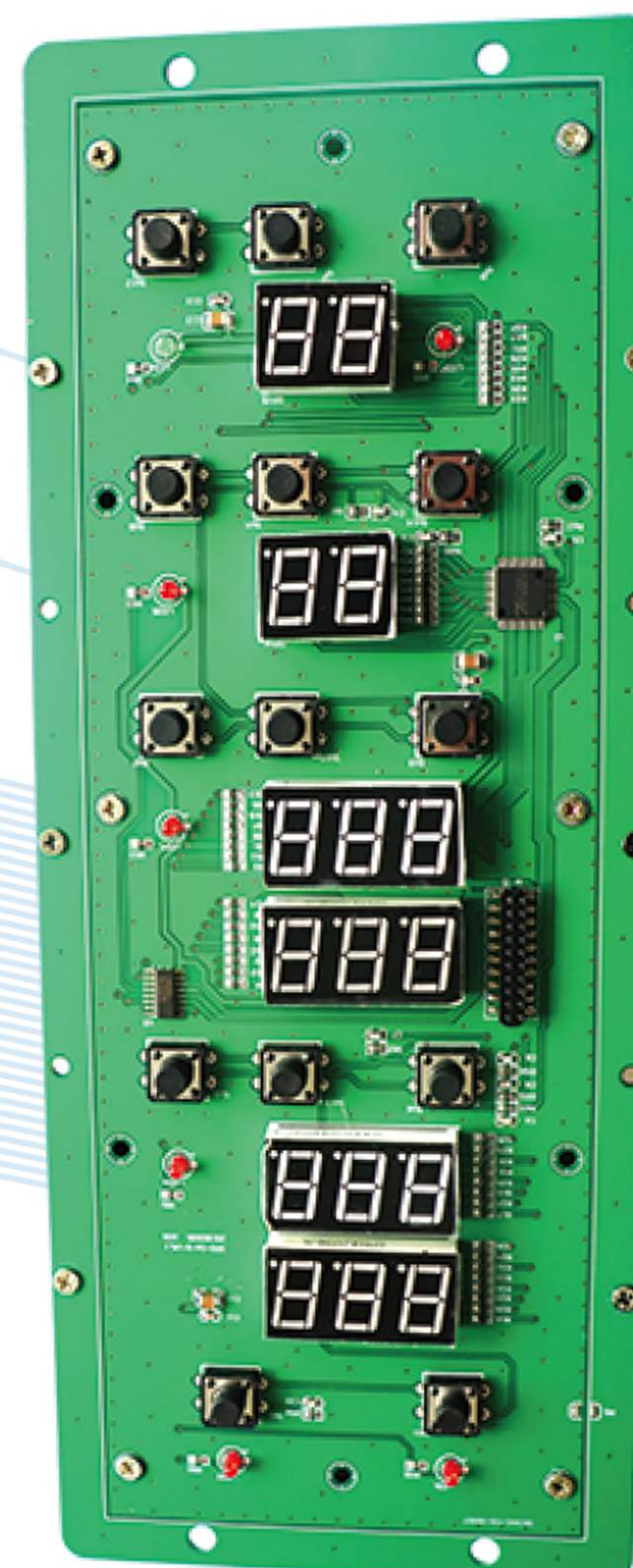


SRS-01多功能温控板 功能说明

SRS-01系列温控板（无外壳型）专用于各类电烤箱、电饼档等食品机械的智能化控制面板，与传统设备采用的的温控器+定时器方式, 本温控板采用集中控制，操作简单, 显示明了, 同时具有多重保护功能, 大大提升了设备稳定性与可靠性。

特点：

1. 采用进口32位微处理器, 进口专用温度传感器芯片, 功能强大, 可靠性高。
2. PID调节控温, 性能稳定, 温度控制精确。
3. 参数设定现场调整, 可预约启动。
4. 采用LED显示屏与轻触式按钮, 显示内容清晰, 操作方便。
5. 程序功能多样, 针对大客户可提供特殊功能定制型号。
6. 采用线性稳压电源及表面贴装工艺, 稳定性好, 抗干扰性强, 适应于恶劣的电气环境。



(SRS-01多功能温控板)
(无外壳型)

SRS-02多功能温控板 功能说明

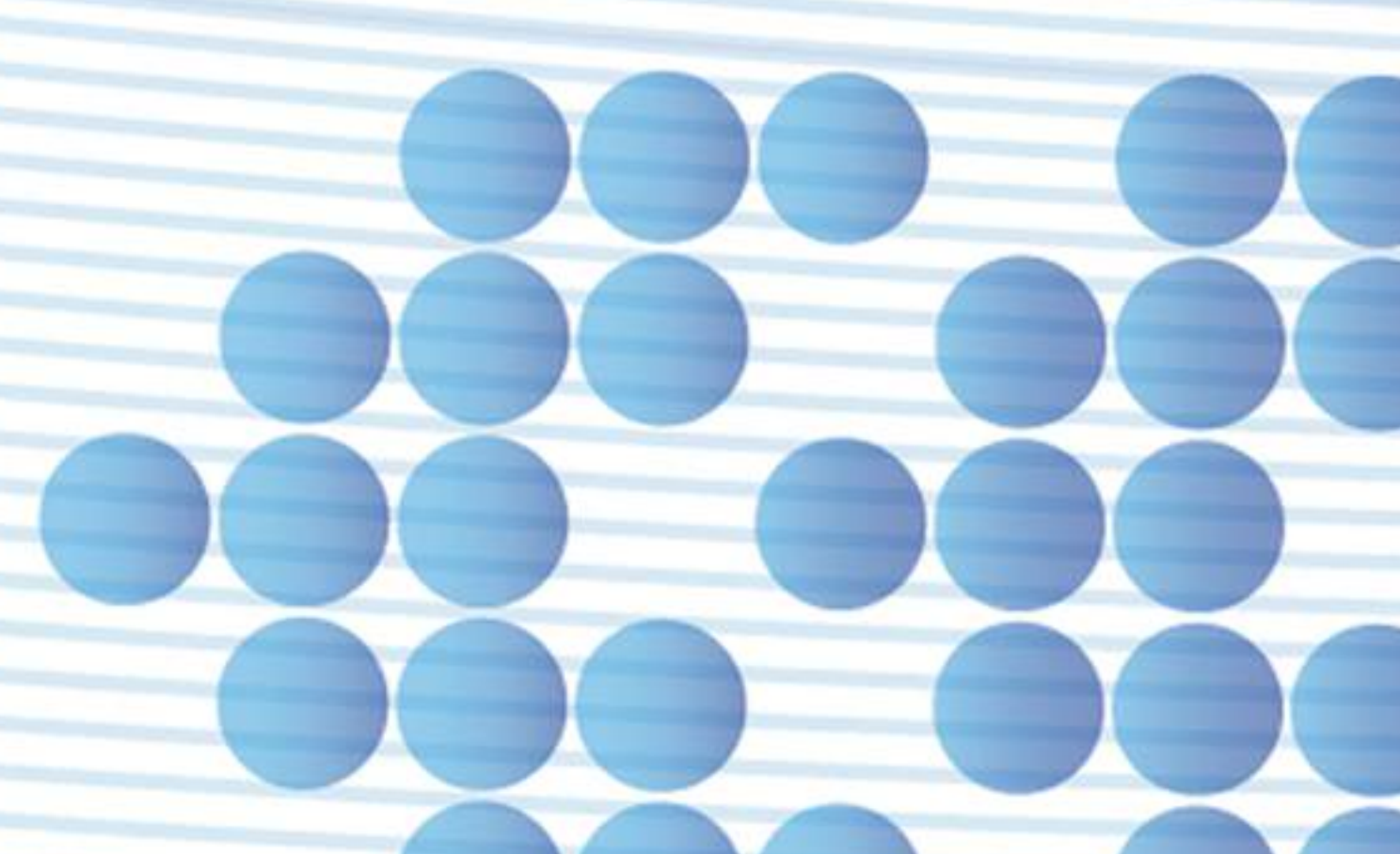
SRS-02系列温控板（有外壳型）专用于各类电烤箱、电饼档等食品机械的智能化控制面板，与传统设备采用的的温控器, 本温控板采用集中控制，操作简单, 显示明了, 同时具有多重保护功能, 大大提升了设备稳定性与可靠性。

特点：

1. 采用进口32位微处理器, 进口专用温度传感器芯片, 功能强大, 可靠性高。
2. PID调节控温, 性能稳定, 温度控制精确。
3. 可随意设定喷油次数, 翻转次数, 各段温度和时间, 预存产品配方等, 设定好后, 可实现简单几步操作便可切换不同食品的烤制, 大大提高了效率。
4. 采用LED显示屏与轻触式按钮, 显示内容清晰, 操作方便。
5. 程序功能多样, 针对大客户可提供特殊功能定制型号。
6. 采用线性稳压电源及表面贴装工艺, 稳定性好, 抗干扰性强, 适应于恶劣的电气环境。



(SRS-02多功能温控板)
(有外壳型)



微控制器电机调速器说明

本调速器采用单片机微控制器做为控制核心,采用PID控制算法,实现电机的稳定运行。
与传统模拟方式调速器相比,具有以下优点

特点:

1. 具有软启动功能,电机启动平稳,无抖动.
2. 具有堵转保护功能,当电机负载过重或者卡死时,自动判断输出,保护电机不被烧毁.
3. 可扩展更多功能,实现数字显示转速,增加通信功能等,功能强大,灵活多变.
4. 核心控制采用数字电路,稳定性及抗干扰性强,不易损坏.



(微控制器电机调速器)

SRS-05多功能温控板 功能说明

SRS-05压面机控制器是专用擀压面皮设备的控制器,设定面皮擀压次数,计数后取出擀好面皮并在计时结束自动停机。操作简单,显示明了。

特点:

1. 采用进口微处理器,功能强大,可靠性高。
2. 采用LED显示屏与轻触式按钮,显示内容清晰,操作方便。
3. 采用线性稳压电源及表面贴装工艺,稳定性好,抗干扰性强,适应于恶劣的电气环境。



(SRS-05压面机控制器)