

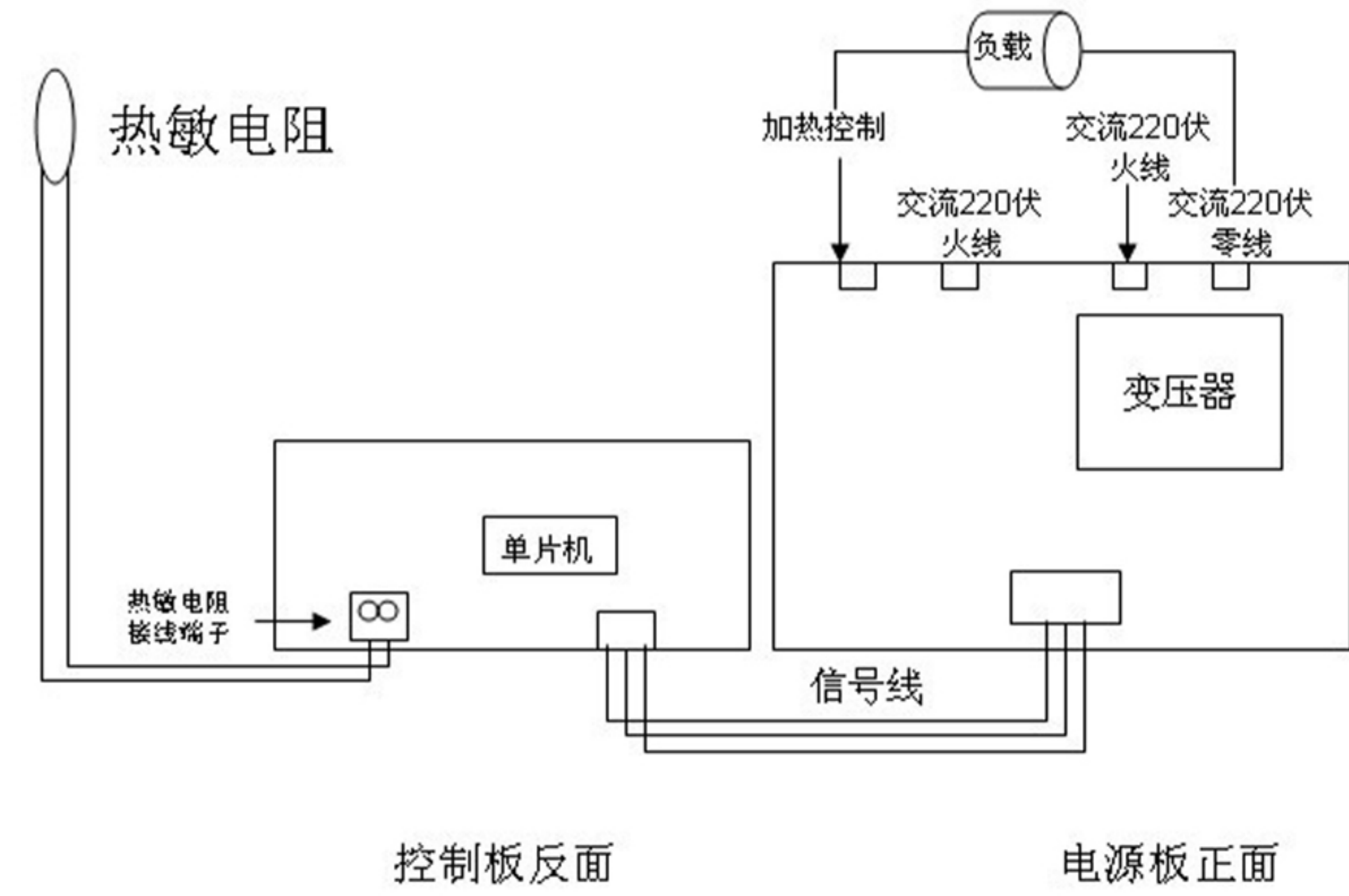
水浴氮吹仪(圆形)

Water bath nitrogen blowing instrument (circular)

它不仅解决了旋转蒸发仪的所有缺点，尤其是小量多个的样品，也成为每一个化学实验室的必配仪器而对于不能加热的甚至需要冷却浓缩的样品，则更是只能使用氮吹仪进行浓缩同时可对样品进行控温加热，利用氮气等惰性气体快速、可控、连续地吹到样品表面来达到样品溶液快速无氧浓缩该方法具有省时、便捷、准确的特点。广泛用于食品、医药、农药残留检测、临床药代等领域

产品特点

- 分配室上各气针通道可组合使用或单独使用，每一路气针均可单独开关。分配室的高度可视需要调节
- 每一路气体流量可单独进行调节，满足用户的不同需求。同时克服了不可调氮吹仪各气路气流量大小不一的弱点
- 自平衡悬挂升降系统，设计巧妙，使分配室的高度调节更加灵活
- 数字温控器，双数字显示，调节采用PID技术并可实现超温报警
- 可能与溶剂接触的部件均采用316不锈钢材料，使用寿命长且清洁方便
- 整机可放入通风橱中使用
- 每种型号均可选配气体调压器
- 一般标配的加热块规格为孔径 ϕ 11-29mm，其他规格用户可提前预定其孔径及形式



产品参数

型号	YTST-12 (圆形)	YTST-24 (圆形)
处理样品数	12个独立控制	24个独立控制
加热方式	圆形水浴	圆形水浴
试管使用范围	10~28.2mm	10~28.2mm
样品盘升降高度	0~150mm	0~150mm
样品盘旋转空间	360°C	360°C
控温精度	$\pm 1^\circ\text{C}$	$\pm 1^\circ\text{C}$
控温范围	室温~100°C	室温~100°C
温控方式	4位数显/PID调节/超温报警	4位数显/PID调节/超温报警
定时时间	0~99h59min	0~99h59min
气体流量	可控, 0-15L/min	可控, 0-15L/min
氮气消耗量	330ml/min/样品	330ml/min/样品
功率	1000W	1000W
重量	10KG	12KG

