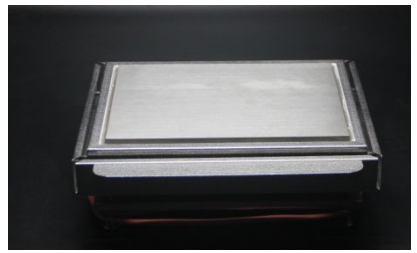


## 钛基高温热台



✓ 温度高达 600°C



PZ28-3T 不带盖钛基加热台

✓ 可连续作业

✓ 可与 PID 温控器或程序控制器配套使用

✓ 三组五档三个程序

✓ 提前 99 小时设定启动时间

✓ 程序记忆功能



PR5-3T 可编程温控器



TR28-3T 温度控制器

实物展示图

### 产品介绍：

PZ 28-3T (D) —— 钛基面板、温度高达 600°C

1. 该热台最高加热温度可达 600°C；从常温加热到 600°C 所花费的时间 20 分钟左右。高效绝缘设计允许设备在不耐热的工作面上作业。
2. 隔热的盖子可以将热量损失降低到最小且加热时间短；在密封盖和加热板之间的孔隙保持在 26mm；确保温度高精确性的同时，能够高强度加热；
3. 整个外壳材质为不锈钢；温度控制器由两个插入电缆连接；
4. 采用温度控制器或程序控制器进行温度控制。温度控制器可使整个加热板面保持在一个恒定的所选温度。程

 **TWK**  
武汉提沃克科技有限公司  
Instrument Import & Export Corporation

 **HARRY GESTIGKEIT GMBH**  
中国区销售和服务中心

**HARRY GESTIGKEIT GMBH**  
中国区销售武汉提沃克科技有限公司  
TEL. 027-87052487  
Email TWK@China-twk.com  
Website www.gestigkeit.cn  
www.china-twk.com

序控制器可通过编程设定加热，冷却和停止阶段（最多 5 个阶段），每个阶段最多可持续 5 小时 59 分钟。

参数和型号	单位	热台		控制器	
		不带盖的型号	带带盖的型号	温控器 TR28-3T	程序控制器 PR 5-3T
		PZ 28-3T	PZ 28-3TD		
盘面尺寸	mm x mm	280 x 200			
恒温区尺寸	mm x mm	230 x 160			
最高加热温度	°C	600			
电压	Volt / Hz	220..240 / 50-60		230V/50...60Hz	
功率	Watt	2000			2200
温度均匀性误差	K	± 2			
电缆长度（标准）	m	1.5			1.8
外形尺寸	mm x mm	350 x 300		185x180	305 x 105
高度	mm	110	145		
盖后闭合的密闭工作空间高度	mm		26 *		
显示器				14mm 红色数字	
温控方式				PID	PID 可编程
时间范围	h/min				9h/59min
重量	Kg	8.5	10	1.4	2.7
订单编号		802521	802514	802538	802545

### 程序控制器 PR 5 -3T

微处理控制温控器可以对高温加热台进行复杂的时间 / 温度控制。按下开始键就可以立即启动一个最多 5 个梯度的程序。最多可编程 5 个梯度的程序（每个梯度包括梯度时间，梯度温度，恒定温度和恒定时间）。可以自动存储 3 组程序。通过编程最低可提前 99 小时设定启动时间。

每个阶段的温度和时间参数均可通过专门的按键进行选择，设定过程简单明了。如果要跳过某个梯度程序，只需将相应的参数设定为“0”。在设定过程中，所有值都能看见，便于控制。通过 EEPROM 存储程序。此程序控制器还带有连续控制开关，可满足连续作业要求。程序设定结束后有蜂鸣声提示。



**HARRY GESTIGKEIT GMBH**  
中国区销售武汉提沃克科技有限公司  
TEL. 027-87052487  
Email TWK@China-twk.com  
Website www.gestigkeit.cn  
www.china-twk.com