

PZ 系列精密加热台

√控温精确

√操作简便

√经久耐用



产品介绍：

1. 精密加热台面采用导热性良好的铝合金制成。表面是氧化涂层，光滑且方便维护。电子长时间加热设计确保即使在面板的角落和边缘处，温度也可保持一致。
2. 微处理温控器在 99℃以下可以 0.1℃为单位预设操作温度，100℃及以上可以 1℃为单位预设操作温度。即使设备关机，预设的温度依然有效。温度预设必须同时用两个手指才能实现，以防止偶然碰键而导致意外改动。松开按键后，实际温度由 14mm 高的数字持续显示。
3. 加热台配有防过热保护装置，防止加热台或待加热物质处于过高危险温度。
4. 前面板装有有机玻璃隔板，防止意外改动设定数值。
5. 所有型号均配有一个三孔二极管输出连接器（超低电压），用于连接以下任一装置：
 - i. 接触式温度计——直接从加热物质中测量温度并实现温度控制；
 - ii. 时间开关——按预设时间间隔加热或冷却设备。
6. 型号 PZ 60（长盘面型号）配有 5 个拧进插孔用于安装 12mm 支撑杆，孔间距 125mm。

特色功能：

不对称、反应快速加热设计和热传感器以及根据加热需求进行输出调节等特点可确保整个加热表面的温度极其精确且均匀性良好。

技术参数和型号	单位	PZ 28-1	PZ 28-2	PZ 35	PZ 60	PZ 72
盘面尺寸	mm	200x280	200x280	350x350	610x160	430x580
温区范围	℃	20-99,9	20-300	20-300	20-300	20-300
可控精度	±K	0.1	0.5	0.5	0.5	0.5
功率	Watt	500	1100	2200	2000	3300
电压	Volt	220..240	220..240	220..240	220..240	220..240
整体规格	mm	210x300	210x300	365x365	620x200	445x595
高度	mm	135	135	155	155	185
重量	Kg	7	7	14	12	22
订单编号		806017	806024	806048	806031	806055



2860 SR



PZ 35 ET



2860 EB



PR 5 SR

精密电热炉（具有独立调节）

无控制器的 型号	A	B	C	D	功率	电压	最高温 度	订单编 号	带控制器的型号/订单编号			
PZ 14 ET	140	140	100	100	450	230	350℃	806239	PZ 14 SR	806079	PZ 14 EB	806154
PZ 20 ET	200	200	120	120	800	230	350℃	806246	PZ 20 SR	806086	PZ 20 EB	806161
PZ 28-1 ET	280	200	160	120	500	230	110℃	806253	PZ 28-1 SR	806093	PZ 28-1 EB	806178
PZ 28-2 ET	280	200	160	120	1100	230	350℃	806260	PZ 28-2 SR	806109	PZ 28-2 EB	806185
PZ 35 ET	350	350	286	286	2200	230	350℃	806277	PZ 35 SR	806123	PZ 35 EB	806208
PZ 60 ET	610	160	478	98	2000	230	350℃	806307	PZ 60 SR	806116	PZ 60 EB	806192
PZ 72 ET	580	430	510	357	3300	230*	350℃	806314	PZ 72 SR	806130	PZ 72 EB	806215
可选黑色氧化涂层加热面板或聚四氟乙烯涂层加热面板，需额外收费												
技术参数/型号				2860 SR 温控器				2860 EB 温控器			PR 5 SR 温控器	
外形尺寸		mm		200 x 65 x 280				215 x 70 x 170			305 x 105 x 200	
电源		V/Hz		230/50-60								
Switch performance		10A(2300Watt)										
温度范围		h/min		-				-			5 x 2 x9/59	
电缆长度		m		1.8								
显示屏		mm		14						14/10		
重量		kg		2.2							2.7	
订单编号				806338				806345			802545	

2860 SR 和 **2860 EB** 是适用于精密加热台的微处理温控器。通过按键设定理想温度值，则温控器可保持此温度不变。

PR 5 SR 微处理温控器可以对精密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。（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 个程序。

PR 5 SR 特点：

- ✓ 定时前置的编程范围为 0-99 小时，可提前 4 天确定时间/温度的启动时间。
- ✓ 程序设定简洁易懂，每段温度或时间参数设定按钮——对应。设备运行期间任何时候均可检查每段程序设定值。
- ✓ 输出控制 0-100%
- ✓ 转换开关用于连续作业
- ✓ 程序结束会有蜂鸣提示声



HARRY GESTIGKEIT GMBH

中国区销售武汉提沃克科技有限公司

TEL. 027-87052487

Email sale@gestigkeit.cn

Website www.gestigkeit.cn

www.china-twkw.com