

Peak 系列台式烘箱

- ✓经济的自然对流模型。
- ✓300°C 的工作温度。
- ✓27 至 215 公升室体积。
- ✓TLK 简单的 PID 控制器。
- ✓耐化学腐蚀的不锈钢内胆。
- ✓两个镀铬铬合金丝的货架上。
- ✓拉杆门锁门窗气密性硅胶密封件。
- ✓符合安全标准 BS EN61010-2-010-1995 BS EN50014:1993。
- ✓会见的电加热干燥炉的性能标准 BS2648。



Peak 系列烘箱为现代实验室使用范围提供一个优秀的性能和可靠性的相结合。

采用低纤维绝缘热质材料保证增加功率同时减少升温时间快速恢复时间。运行时如果设定恒定的温度，外壳采用绝缘隔热材料，大大的减少能量的损失保证外壳低温达到使用的经济性。

在重力和强迫空气循环模式下选用高级控制器可以达到更精确的性能标准，提供不同性能控制器为满足不同实验的需求。凡是涉及到易燃蒸气烘干、固化解放都可以选用。此外，在处理涉及到大量的水份和水份提取也可以选用。



参数列表:

烘箱型号	无风扇				带风扇			
型号	PN30	PN60	PN120	PN200	PF30	PF60	PF120	PF200
最高温度 (°C)	300	300	300	300	300	300	300	300
内胆容积 (L)	27	57	115	215	28	66	127	230
最大功率 (W)	750	1000	1500	2250	1000	1500	2000	2700
温度均匀性 (%)	±2.3	±2.3	±2.7	±3.5	±1.0	±1.0	±1.0	±1.0
温度稳定性 On/off	±1.5	±1.5	±1.5	±1.5	±1.0	±1.0	±1.0	±1.0
温度稳定性 PDI	±0.5	±0.5	±0.5	±0.5	±1.0	±1.0	±1.0	±1.0
升温时间 100°C	12	12	12	14	4.5	4.5	4.5	5.5
(mins) 200°C	26	26	26	29	12	12	12	14
240 V 300°C	52	52	52	58	25	25	25	30

另有 AX 系列烘箱、CR 系列洁净室烘箱和 GP 系列通用工业烘箱