

产品用途:

本真空钼丝炉广泛应用于各大高等院校，科研单位及生产企业在真空或保护气氛下对材料进行烧结处理。立式结构，适用于金属材料在高真空，高温条件下进行退火，钎焊，烧结，除气处理，同时也适用于石英脱羟处理。

产品特点:

本真空钼丝炉由炉体，真空系统及电气控制系统等组成。炉盖，炉体及炉底均采用双层水冷结构，炉壳外表温度不超过 50℃。测温采用钨铼热电偶，保证测温精度。真空系统采用二级泵或三级泵，电器元件均为国内外知名品牌，所用程序仪表，用户可自行设定程序，自动完成烧结。

产品选件:

高真空系统，无纸记录仪，PLC 控制等。

技术参数:

型号	名称	额定功率	最高温度	工作区尺寸	极限真空度
SML—1300	真空钼丝炉	10KW	1300℃	Φ80×100mm	5×10 ⁻³ Pa
SML—1400	真空钼丝炉	25KW	1400℃	Φ150×200mm	5×10 ⁻³ Pa
SML—1300	真空钼丝炉	40KW	1300℃	Φ220×280mm	5×10 ⁻³ Pa
SML—1500	真空钼丝炉	36KW	1500℃	Φ280×320mm	5×10 ⁻³ Pa
SML—1600	真空钼丝炉	45KW	1600℃	Φ300×350mm	5×10 ⁻³ Pa

备注：可根据用户要求温度，炉膛尺寸可定制。