干式金属浴设备性能参数要求

1、温度控制范围：室温+5℃~105℃，温度设置范围5℃~150℃。

★2、双加热模块。

▲3、内置超温保护装置，使用更安全可靠，延长机器使用寿命。

4、双显示屏，同时监控温度和时间。

5、可接外置温度传感器。

▲6、达到设定温度和设定时间有声音提醒功能。内置温度偏差校准功能，自动故障检测及蜂鸣器报警功能。

7、温度显示精度≤0.1℃，时间设定范围1min~99h59min。

8、温度稳定性要求：40-100°C时≤0.5°C。

★9、每台恒温金属浴配备2个加热模块型号为1.5mL微量离心管,孔位≥24个。

▲10、配2个可替换10mL圆底离心管加热模块，孔位≥12个。

11、温度、时间设置键为按钮式。

12、配置实用的提取模块的工具。

13、体积≤220mm×260mm×95mm，重量≤3.3kg。

14、模块温度均匀性≤0.5℃。

▲15、仪器升温速度快，加热均匀，控温准确，稳定性高，低能耗无噪音。升温速度（20℃至150℃）≤30min。