## **医用离心机校准装置**

1、制造厂家通过ISO9001质量体系认证，测量软件为全中文界面，符合JJF 2004-2022《医用离心机校准规范》

※2、采用一体化设计，主机能够同时测量温度和转速数据，支持单台主机连接多个温度和振动测量模块，集成无线通信协议栈，测量数据实时无线传输， 具备双SD卡升级接口。

※3、提供JJF2004-2022 附录C无线法测量医用离心机所需振频测量模块，频率示值误差小于0.01%，带动态信号分析仪校准证书。

4、转速参数：

（1）光电传感器测量范围：(0～30000)r/min，

（2）转速准确度等级：0.1级

※（3）频率测量范围：0.25Hz～5000Hz，

频率示值误差小于±0.01%

转速分辨力：0.001r/min

5、温度参数：

（1）测量范围：（-40～90）°C；

（2）分辨率：0.01 °C；

（3）测量误差：±0.3 °C

6、同步计时参数：计时误差：±0.05s

7、主要配置：主机 1台，振动模块 1套，光电模块1套，温度模块1套，光电支架1套，说明书1套，溯源证书1套。