

??????:

1. ?????????????????????“?”????????????????????????????

2. ??“??”????????????????????“?”?“10?”?“100?”????????????????????“??”????????????????????????????????
????“?”????????“0—9”?“10?”????????“0—9”?“100?”????????“0—2”?

3. ??“??”????????????????????“?”?“10?”?“??”????????????????????“??”?????

????????????????????????????????“?”????????“0—9”?“10?”????????“0—9”?“100?”????????“0—2”?

3. ??“??”????????????????????“?”?“10?”?“??”????????????????????“??”????????????????????????????????

????“?”????????“0—9”?“10?”????????“0—5”?“??”????????“0—23”?

4. ?????????????????“??/??”????????????????????????????????“??/??”????????????????????????????????
??60????????????????

5. ?????????????????????“00:00”????????????????“??/??”????????????????60????????????

6. ?????????????????

接通数显梅毒旋转仪电源。

将血清反应板置于数显梅毒旋转仪振荡台面上。

使用“RPR”档或“TRUST”档使用固定的旋转频率及旋转幅度。

根据试剂盒要求设置旋转时间。

开启数显梅毒旋转仪开关，开始旋转。

旋转结束后仪器自动停止旋转，将反应板取下及时判读结果，断开数显梅毒旋转仪电源。注意事项：
交流电源应有可靠的接地线,电源电压应在规定范围内。工作时将器皿放在平台的合理位置，不要重压。
为保证仪器使用寿命，仪器不宜长时间空载，不用时请关闭电源。不要打开外壳，以免触电。请交给
专业人员维修及保养。

?????????|??????|????????????????????|??????|??????