1. **全自动微生物鉴定及药敏分析仪**

1.电源电压：220±22V；50Hz±1Hz

2.样本类型：菌株

3.样本位：不少于50

4.加样及结果判读方式：全自动加样及结果判读

5.鉴定细菌种类：革兰阳性菌＋革兰阴性菌＋真菌

6.药敏试验：覆盖临床常用的抗菌药物，能够检测常见的耐药表型，具有专家系统。

1. **冰冻切片机**

1、中文彩色触摸屏。

2、刀架及样品头的主动制冷（刀架-25℃，样品头10～-45℃可调），确保持续稳定地样品制冷。

3、刀架进样，确保进样的精确性。

4、速冻台18+1个位点，包含一个半导体制冷位点，最低制冷可达-57℃±3。

5、机身高度可一键升降调节。

6、切片机机械部分置于冷冻箱外，制冷快且加大冷冻箱的操作空间，同时降低因热胀冷缩导致的机械故障。

7、照明亮度、角度可调节，照明装置位于玻璃窗上，实现全方位无死角照明。

8、切片厚度：0.5～500μm。

0.5 – 5μm步进0.5 μm。

5 μm – 10 μm 步进1 μm。

10μm – 20 μm 步进2 μm。

50μm – 50 μm 步进5 μm 。

50μm – 100 μm 步进10 μm。

9、修块厚度：5～500μm。

5–30 μm步进5 μm 。

30 μm – 100 μm步进10 μm。

100 μm – 200 μm 步进20 μm 。

200 μm – 500 μm 步进50 μm。

10、进样行程：48mm，样品垂直行程：64mm有剩余进样提示功能。

11、样品头X/Y轴8°定位，Z轴360°旋转定位。

12、自动待机和休眠模式，同时可设定自动开机模式。

13、纯铜蒸发器，制冷效果好。

14、采用环保冷冻消毒，有效消杀细菌病原体。