**全自动血培养监测仪技术参数**

1. **标本位**  检测瓶位≥100个，
2. **样本类型** 可检测临床血液、体液标本及痰液标本3、 **标本采集** 培养瓶内为负压，同时在瓶体有定量刻度，可实现真空定量采血4、 **检测菌株** 检测菌种种类包括：需氧菌、厌氧菌、真菌和分枝杆菌5、 **检测时间** 仪器自动对每份标本实时检测并记录，同时形成曲线，对阴阳性结果自动检测，并能给出声音、图形等相关报警信号提示**6、 培养瓶种类** 培养瓶种类应包含：树脂需氧瓶、树脂厌氧瓶、树脂儿童瓶、分枝杆菌瓶，
3. **培养条件设置** 预设的培养时间与温度可随时修改设置8、 **仪器自动校正** 仪器培养检测位有自我检测和校正功能，自我完成质量控制9、 **中和抗生素方式** 采用多种规格树脂吸附残留抗生素10、**操作便捷性** 可直接进行血培养瓶随机条码扫描上机

11、**温控性能** 温度准确度偏差应不超过±1.0℃，温度波动应不超过2.0℃

**12、卫星血培养功能** 通过与微生物实验室LIS系统连接，使分布于急诊，临床与微生物的血培养实现互联互通，血培养瓶在不同仪器间转移后可实现仪器间血培养生长曲线的同步和整合。