

# 过氧化氢低温等离子体极速生物阅读器

## 技术参数

- 1、培养温度为  $58\pm 1^{\circ}\text{C}$ ，自动阅读生物监测培养结果，屏幕显示“+”为阳性结果；显示“-”为阴性结果。
- 2、开始培养至生物培养出结果的时间 $\leq 1$  小时，若培养结果为阳性结果，最快 15min 可报警预知。
- 3、具有自动报警功能，机器自身带自检功能，出现机器故障会报警提示。
- 4、含有 10 个培养孔，配有与机身一体的棕色防尘罩。
- 5、屏幕尺寸为 7 英寸，分辨率为  $800\times 480$ ，256 万色 TFT 显示屏。
- 6、输入电源 100~240V，50/60Hz，输出电源 12V，1.5A。
- 7、断电后有数据记忆功能，防止数据丢失。
- 8、培养结束自动打印培养信息，可自动存储 10000 条以上培养记录，存储不足时报警提示。
- 9、可**定制带追溯功能-C 型号**接入追溯系统，实现监测用指示剂与灭菌物品相关联，扫描录入培养信息，并做到与科室管理系统对接实现数据的长期保存。
- 10、阅读器具有配套的同品牌生物指示物，配套应用时适用于过氧化氢低温等离子体灭菌方式的生物监测。