幽门螺杆菌（Hp）测试仪

（液闪法）主要技术参数

一、仪器特点及主要功能

1、 采用液体闪烁技术双道分析

2、 自动淬灭校正、自动故障诊断

3、 自动扣除本底计数

4、 采用抽屉式进样，推入即测，无需避光操作及避光处理.

5、 主板高度集成，测量准确,稳定,故障率低,便于维护和维修。

6、 直接测量样品14C活度(DPM)，直接判断Hp感染的阴阳性、

数据自动打印。

7、 高压自动关断,有效保护光电倍增管.

8、 仪器使用年限：8年

二、技术性能指标

1、对无淬灭碳[14C]标准源的探测效率 ≥87%

2、本底计数 ≤60CPM

3、对标准源的测量DPM与标定DPM之相对误差 ≤10%

4、48小时常温测量误差（DPM） ≤±10

1. 测量时间 1、2、3、5、10分钟五档可选

6.随机免费配送50份幽门螺旋杆菌杆菌检测试剂