

菌落计数器

COLONY COUNTER

XK97-A菌落计数器是一种数字显示式半自动细菌检验仪器。由计数器、探笔、计数池等部分组成。计数器采用CMOS集成电路设计制造。黑色纵深背景式计数池内，采用节能环形荧光灯侧射照明，菌落对比清楚。按照细菌计数检验规程规定，仪器显示器设计为三位数，当一只培养皿中菌落生长数超过300个时，应将检验样品稀释重作，以保证计数的准确性。本仪器可减轻实验人员的劳动强度,提高工效和工作质量。产品广泛用于食品、饮料、药品、生物制品、卫生用品、饮用水、工业废水、临床标本中细菌数的检验。是各级卫生防疫站、环境监测站、食品卫生监督检验所、医院、生物制品所、药检所、食品厂、日化厂及大专院校、科研单位实验室的必备仪器。

产品特点

- 操作简单，使用方便
- 测量精准，数据偏差
- 仪器轻便，方便携带

产品参数

| | |
|-------|-----------------|
| 型号 | XK97-A |
| 计数器容量 | 0 ~ 999 |
| 光源灯功率 | 16W |
| 总功耗 | < 20W |
| 电源电压 | 220V±10% , 50Hz |
| 体积 | 280×230×90 |
| 重量 | 2kg |

