

菌落计数器

XK-97A / TYJ-2A / JLQ-SI



额定电压	AC 220 V
额定频率	50 / 60 Hz
光源功率	12 / 22 W
显示数位	0~999 《注》
计数信号	蜂鸣器
培养皿直径	90 mm
保护方式	IP 20
整机外形尺寸	225×150×70 mm
整机重量	1.3 kg

《注》：

按照细菌计数检验规定，一只培养皿中菌落生长数超过 300 小时，应将检验样品稀释重做，以保证计数的准确性。

皮氏培养皿计算微生物的数目是一件非常耗时的工作，本仪器的技术池是用来放置培养皿，其表面为压敏元件，当专用探笔在表面作标记时将自动启动计数功能。它具有实验操作强度降低、效率提升、质量确保等特性。广泛应用于食品、饮料、药品、生物制品、化妆品、卫生用品、饮用水、生活污水、工业废水、临床标本中细菌数的检验等领域，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、药监所、商检局、食品厂、饮料厂、化妆品厂、日化厂及大专院校、科研单位实验室必备仪器。

TYJ-2A、JLQ-SI、XK-97A 型菌落计数器是一种数字显示式半自动细菌检验仪器。由技术池、探笔、技术器及数字显示器等部分组成。计数器采用 CMOS 集成电路技术设计，计数快速可靠；数字显示采用数码管显示，清晰直观；专用探笔，灵敏准确；深色纵深背景式计数池内采用节能环形荧光侧射照明，菌落对比清楚。