



KJ-201B KJ-201C 微量振荡器

产品介绍:

KJ-201B/C 是一款专门针对酶标板、细胞培养板的微量振荡器，简单易用。一次最多能够装载 4 块/6 块酶标板（96 孔/384 孔板）、细胞培养板（24 孔板、48 孔板、96 孔板等）等样品。

产品特点

- ◆ 高性能、低噪音直流电机，确保混匀迅速、彻底。
- ◆ 可调旋钮设计，可轻松实现无级调速与 15min/60min 内任意时间的定时运行。
- ◆ KJ-201B 采用敞开式工作平板，表面易清洗，一次最大可装载 4 只细胞培养板。
- ◆ KJ-201C 采用弹性硅胶托盘，工作面易清洗且耐磨，可应用于各类型的细胞培养板，一次最大可装载 6 只细胞培养板。

技术参数

型 号:	KJ-201B	KJ-201C
样本容量:	4 块培养板	6 块培养板
转 速:	600-2200r/min	200-2800r/min
时间设定:	0-66min	0-15min
运转方式:	圆周	
周转直径:	3.2mm	9mm
运行模式:	连续+定时	
输入功率:	10W	
电 压:	220V ± 10% (50Hz)	
外形尺寸:	240*250*135mm	310*280*255mm
净 重:	3.8kg	6.2kg



注意事项

交流电源应有可靠的接地线，电源电压应在规定范围内。

工作时将器皿放在平台的合理位置，不要重压。

为保证仪器使用寿命，仪器不宜长时间空载，不用时请关闭电源。

不要打开外壳，以免触电。请交给专业人员维修及保养。