

调速多用振荡器



产品简介:

调速振荡器是一种培养、制备生物样品的生化实验仪器，是植物、生物、微生物、生物制品、遗传、病学、环保等科研、教育和生产部门不可缺少的实验设备。

产品特点:

- 1、万能弹簧、试瓶架特别适合作多种对比试验的生物样品的制备。
- 2、设有机械定时。
- 3、无级调速，操作简便安全。

产品应用:

- 1、生物实验：用于生物样品的混合、悬液均匀等，例如 PCR 反应、细胞培养等。
- 2、化学实验：用于化学试剂的混合、反应等，例如合成有机化合物、沉淀反应、溶液还原等。
- 3、医学实验：用于医学试验中的混合、定量检测等，例如血清学实验、免疫保护实验等。
- 4、工业实验：用于工业生产中的混合、反应等，例如化工生产药品制造等。

技术参数:

调速范围	起动-300次/分
振幅	20mm (可定做：30mm、40mm、50mm)
定时范围	0-120分或常开
工作电源	AC220V 50HZ

注:因技术进步更改资料,恕不另行通知,产品以后期实物为准。