

80-2B 电动离心机

结构特点与用途：

电动离心机又称离心沉淀器，是离心分离实验仪器，它采用旋转离心力使溶液中物质分层分离。该仪器采用无级调速和自动调节平衡装置，具有运转平稳、体积小、造型美观、温升高、使用效率高以及适用性广等优点。特制铝合金离心转盘，确保离心管不易损坏。

该仪器广泛用于医院、化学以及生物化学实验室对血清、血浆、免疫等作定性分析实验。



技术参数：

型 号	80-2B
最高转速	4000rpm/min(无级变速, 指针显示)
容 量	12x20ml 内放 15ML 标准离心管
离 心 力	2325xg
定 时	0-60 分钟
噪 声	≤60dB
电 源	AC220V 50HZ 2A