恒温振荡培养箱

恒温振荡培养箱集恒温培养箱和摇床于一体，可一机两用。

广泛用于对温度和振荡频率有较高要求的细菌培养、发酵、杂交、生物化学反应以及酶和组织研究等，是实验室不可缺少的设备之一。

主要有以下特点：

* 立体式的，集恒温培养箱与振荡器于一体
* 超大中空电加热透视窗，方便客户查看箱内运行状况
* 人性化设计的开门即停功能，
* 增加紫外和照明功能，时间可调可设定
* 中空透视窗加热可自由控制，防止长时间运行低温，出现冷凝水。
* 箱体垫脚高低可调，标配万向脚轮，方便箱体移动
* 专业设计的侧面透气孔，满足样品对氧气的需求
* 可选配微型打印机和485通信

外观如下：



技术参数：

|  |  |
| --- | --- |
| 指标  型号 | BJPX-SG170Ⅱ |
| 公称容积 | 170L |
| 振荡方式 | 回旋式 |
| 温度分辨率 | 0.1℃ |
| 控温范围 | 4～60℃ |
| 温度波动度/偏差 | ±1℃/±2℃ |
| 转速范围/偏差 | 30-300rpm/±1rpm |
| 振幅 | 20mm |
| 显示方式 | LCD显示 |
| 紫外灭菌 | 有 |
| 照明灯 | 有 |
| 定时范围 | 0～9999分钟（小时） |
| 托盘尺寸（mm） | 413x466（两层） |
| 标准配置 | 一层万能弹簧网架，500ml\*4/250ml\*6/100ml\*6 |
| 电源 | AC220±22V/50±1HZ |
| 安装功率 | 1000W |
| 内胆尺寸(D×W×H) | 495x505x630mm |
| 外形尺寸(D×W×H) | 785x650x1135mm |
| 包装外尺寸(D×W×H) | 880x745x1290mm |