仪器设备购置技术参数要求确认单

|  |  |
| --- | --- |
| 产品名称 | 转移电泳槽 |
| 主要用途描述：用于《生物化学》、《分子生物学》、《分子生物学技术与技能》、《生物技术》等实验教学 | |
| 参数要求：  **\***1. 可同时转印二块8.3×7.3cm胶；  **\***2. 可与VE-180垂直电泳槽配套使用；  **\***3. 转印时间为30~60min，也可选择低电压过夜；  **\***4. 安全按钮式开盖设计，方便电泳槽盖的开启；  **\***5. 专用开启式转移胶架，操作简便；  6. 专用槽内制冰盒，可预制冰块置于槽内，在转移电泳过程中起降温作；  7. 槽体采用高强度高透明度聚碳酸脂材料注塑成型，免除液体渗漏、便于观察电泳进程；  8. 多重安全设计，免除了可能产生的操作安全问题；  9. 国际流行外型设计，精品理念，达到国外同类产品同等水平。 | |

仪器设备购置技术参数要求确认单

|  |  |
| --- | --- |
| 产品名称 | 垂直电泳槽 |
| 主要用途描述：用于《生物化学》、《分子生物学》、《分子生物学技术与技能》、《生物技术》等实验教学 | |
| 参数要求：  \*1. 可同时运行二块8.3×7.3cm的凝胶；  **\***2. 可以与VE-186转移电泳槽配套使用；  **\***3. 安全按钮式的开盖设计，方便电泳槽盖的开启；  **\***4. 玻璃板与垫条采用一体化的设计，确保垫条表面及垫条制胶密封端的平整，彻底防止漏液；  \*5. 专用制胶架，操作方便；  6. 多重安全设计，免除了可能产生的操作安全问题；  7. 槽体采用高强度和高透明度的聚碳酸脂材料注塑成型，免除液体渗漏的困扰，同时便于观察电泳实验进程； | |

仪器设备购置技术参数要求确认单

|  |  |
| --- | --- |
| 产品名称 | 水平电泳槽 |
| 主要用途描述：用于《生物化学》、《分子生物学》、《分子生物学技术与技能》、《生物技术》、《基因工程》等实验教学 | |
| 参数要求：  \*1. 配备多用制胶器，使该电泳槽能同时兼顾6×6cm/6×12cm/12×6cm或12×12cm四种规格的胶板，能做到一槽多用；  **\***2. 制胶时无须胶布封口；  **\***3. 多用制胶器内含的8种规格的梳子为耐温材料（135℃）注塑成型，不变型，尺寸精度高，不宜损坏；  **\***4. 多用制胶器为耐温材料（135℃）注塑成型，不变型；  **\***5. 安全按钮式开盖设计，方便电泳槽盖的开启；  6. 多重安全设计，免除了可能产生的操作安全问题；  7. 槽体内水平平台垂直固定基准的设计，使小胶和大胶都可方便地置于电泳槽的中心位置进行电泳；  8. 槽体采用高强度高透明度聚碳酸脂材料注塑成型，免除液体渗漏、便于观察电泳进程。 | |