**恒温水箱技术参数**

|  |  |
| --- | --- |
| **型号** | **BJPX-WB26** |
| **温度控制** | PID数字温控 |
| **控温范围** | 室温+5°C -100°C（标准大气压下） |
| **控温精度** | ±0.5℃ |
| **温度均匀性** | ±0.5℃ |
| **显示精度** | 0.1℃ |
| **定时范围** | 1～9999分钟（小时）或连续运行 |
| **加热方式** | 不锈钢管式加热器 |
| **电压/频率**（仅可选择一种电压，订货时请说明） | 220VAC±10%或110VAC±10% 50/60Hz |
| **内部尺寸** | 500mm\*300mm\*200mm |
| **外部尺寸** | 641mm\*340mm\*288mm |
| **功率** | 1500W |
| **备注** | 双列六孔 |

 **注：每孔五圈规格尺寸：φ37、φ58、φ79、φ100、φ120；**

|  |  |
| --- | --- |
| 图片 | 1608535375(1) |
| 图片 | 1608535417 |

**◆适用范围**

### 恒温水箱采用微电脑控制，适用于蒸馏干燥、浓缩及恒温加热化学药品、生物制品，检查血清和生化实验，恒温培养以及对注射器和小型手术器械进行煮沸消毒之用。

**◆产品特点**

**1.结构设计**

* 箱体外壳采用优质冷轧钢板，经过环保喷涂处理，耐腐蚀性强，整机造型美观大方合理，使用维修方便
* 工作区采用不锈钢板制成

**2.产品特点：**

* 实时温度值显示、倒计时显示。
* PID 微处理器控制温度，标配超温报警功能；
* 全圆角内腔体易于清洗和消毒；
* 自带温度偏差校准功能；
* LCD液晶显示；
* 粉末涂层钢质外壳，坚固耐用；
* 计时器可精确控制加热时间，计时范围：0～9999分钟（小时）；计时误差：< 1%。

**3．正常工作条件**

使用环境温度：5°C ~ 30°C

电源电压：220VAC或110VAC（仅可选择一种电压，订货时请说明）± 10%；

环境相对湿度：< 85%RH