**真空干燥箱**

该产品适用于科研、医疗、厂矿企业单位，专为干燥热敏性、易分解和易氧化物质而设计，能向工作室充入惰性气体，特别对一些成份复杂的物品也能进行快速干燥。

5寸液晶触摸屏

* **结构设计**
1. 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
2. 工作室采用SUS304不锈钢板制成
* **节能设计**
1. 保温材质 超细玻璃纤维棉，保温效果好，耗电量低
2. 智能多段温控修正功能，温度更精确更省时省电
* **人性化设计**
1. 搁板可随意调节高度和自由装配，便于工作室内清洁
2. 钢化防弹双层玻璃门观察工作室内物体一目了然
* **安全保障**
1. 控制器内部超温保护 设定温度的高温保护设定
2. 设备装有漏电保护装置，确保操作人员安全及实验室其他设备运行安全、
3. 系统配备限温蜂鸣报警系统
4. 不锈钢加热管，耐腐蚀、使用寿命长
* **功能性特点**
1. 微电脑PID智能控温仪，控温精确可靠
2. 箱门闭合松紧能调节，整体成型的硅橡胶门封圈，确保箱内高真空度
3. 用户在实时曲线界面可以查看最近一段时间内的温度曲线图，也可查阅历史运行温度曲线数据

**技术参数**

|  |  |
| --- | --- |
|  型号技术指标 | BJPX-ZK60 |
| 公称容积 | 60L |
| 电源电压 | AC220V / 50Hz |
| 输入功率 （W） | 1200W |
| 控温范围 | RT+10～200℃ |
| 温度波动度 | ±1.0℃ |
| 达到真空度 | 133Pa |
| 搁板(标配） | 3 |
| 内胆材料 | 不锈钢 |
| 内胆尺寸 | 347\*400\*448mm |
| 外形尺寸 | 655\*610\*867mm |

说明：1.RT 指环境温度。

2.表中技术参数均在环境温度 25℃，相对湿度不大于 85%，真空度不小于 0.1Mpa 的条件下，用精确度不小于 ± 1.5℃的水银温度计测得，温度计的水银头必须与箱内搁板表面接触良好。