

# 光照培养箱 巨科

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 光照培养箱 巨科   |
| 公司名称 | 金坛市巨科试验设备研究所                                       |
| 价格   | .00/个  |
| 规格参数 | 品牌:巨科<br>型号:JK-GPX-100<br>工作室尺寸:450x450x500 ( mm ) |
| 公司地址 | 金坛市尧塘集镇下庄村委  |
| 联系电话 | 13806143111 13382826377                            |

## 产品详情

|       |                    |       |            |
|-------|--------------------|-------|------------|
| 品牌    | 巨科                 | 型号    | JK-GPX-100 |
| 工作室尺寸 | 450x450x500 ( mm ) | 温度范围  | 0~60 ( )   |
| 温度波动度 | ±0.5 ( )           | 温度均匀度 | ±1 ( % )   |
| 光照度   | 5000LX ( lx )      |       |            |

本机具有模拟自然光条件的多功能培养箱，适用于植物的生长组织培养、种子发芽试验、植物的栽培与育种、昆虫及小动物饲养、微生物、抗生物的培养、保存及其他恒温、恒湿、光照试验。1、整机外框采用豪华铝合金镀件，四面双层真空玻璃：（三面光照）2、本机采用国内首创流线圆弧型结构，使得整机外表不见一个螺钉，美观大方（二面光照）；3、镜面不锈钢内胆，使得内部具备耐腐蚀、耐酸、易清洗等特点；4、工作室搁架可根据用户需要任意调节其高度与搁架多少；智能化的设计1、本机温控采用微电脑智能控制系统，可精度控温、按时、程序设计可根据用户的要求增添微机接口，可实现实时控制和打印数据的要求；2、显示为双屏高亮度数码管显示，示值准确直观，性能优越，触摸式按键设定调节参数；3、多年专业实验室设备产品设计经验，合理且改进的风道设计，令腔内风道合理循环，使得箱体内温度波动控制在较小范围内（±0.5）4、光照度大小采用可编和控制器控制，可模拟自然界昼夜变化设置光照的开启时间，可设置时间实现八段控制；优良的装配1、控温传感器采用国内先进可靠的数字式元器件，控温准确，精度高；2、内胆采用镜面不锈钢材料制成，箱门具备大视角保温真空钢化玻璃，便于用户观察，采用优质的门磁封条和保温材料令整机性能体现更优越。技术参数:控温范围：0 ~ 60

工作室尺寸：

| 型号        | 工作室尺寸 ( dxwxhmm )  |
|-----------|--------------------|
| k-gpx-100 | 450 × 450 × 500    |
| k-gpx-150 | 500 × 500 × 600    |
| k-gpx-250 | 500 × 650 × 700    |
| k-gpx-500 | 700 × 800 × 900    |
| k-gpx-800 | 800 × 1000 × 1000  |
| k-gpx-010 | 1000 × 1000 × 1000 |
| k-gpx-015 | 1000 × 1000 × 1500 |