

恒温培养箱FYL-YS-100L

产品名称	恒温培养箱FYL-YS-100L
公司名称	北京福意电器有限公司
价格	989462.00/台
规格参数	品牌:福意联恒温箱 温度:37 -100 库存:现货
公司地址	北京市平谷区兴谷经济开发区兴谷路20号
联系电话	13811305308 13811237849

产品详情

恒温培养箱FYL-YS-100L产品相关：“细菌培养可以检查的标本类型很多，包括的细菌培养痰液的细菌培养，咽部拭子细菌培养，羊水细菌培养以及其他的细菌培养这种细菌培养的目的是为了发现有没有致病菌的存在，如果有致病菌此时再结合药敏实验就可以找到针对于这种致病菌的敏感的来进行有效治疗，细菌培养，不仅可以用于细菌...”

恒温培养箱FYL-YS-100L公司说明-

福意联公司以质量求生存，以科技求发展，本着“质量赢得市场，诚信铸就品牌”的经营理念，真诚，竭诚为广大客户售后。主要产品有医疗恒温箱、干燥柜、医疗加温箱、手术室保温柜、实验室冰箱、车载压缩机冰箱、车载样品保存箱、运输保温箱等。各界人士来人咨询来函垂询光顾，洽谈。

恒温培养箱FYL-YS-100L产品用途：

广泛用于药物、纺织、食品加工、生物冰箱工程等试验和工业产品各项温湿度测试。

适用于工矿企业、医疗卫生、生物冰箱化学、农业科学等科学研究部门作细菌培养、育种、发酵等方面的培养实验。

恒温培养箱FYL-YS-100L产品参数：

----- (4-38度小型恒温箱系列) 型号：FYL-YS-50L | 温度：4~38 | 外型尺寸：430×480×510mm 型号：FYL-YS-100L | 温度：4~38 | 外型尺寸：480×490×840mm 型号：FYL-YS-138L | 温度：4~38 | 外型尺寸：540×550×840mm----- (2-48度中型恒温箱系列) 型号：FYL-YS-150L | 温度：2~48 | 外型尺寸：595×570×865mm 型号：FYL-YS-230L | 温度：2~48 |

外型尺寸：595×590×1215mm 型号：FYL-YS-280L | 温度：2~48 |
外型尺寸：595×570×1445mm 型号：FYL-YS-310L | 温度：2~48 |
外型尺寸：595×695×1315mm 型号：FYL-YS-430L | 温度：2~48 | 外型尺寸：595×680×1805mm----- (0-100度高温恒温箱系列) 型号：FYL-YS-151L | 温度：0~100 | 外型尺寸：595×565×860mm 型号：FYL-YS-281L | 温度：0~100 | 外型尺寸：595×565×1440mm 型号：FYL-YS-431L | 温度：0~100 |
外型尺寸：595×675×1795mm----- (2-48度双门恒温箱系列) 型号：FYL-YS-828L | 温度：2~48 | 外型尺寸：1267×680×1818mm 型号：FYL-YS-1028L | 温度：2~48 | 外型尺寸：1267×680×2145mm-----
-----恒温培养箱FYL-YS-100L产品参数举例说明：

【型号】FYL-YS-100L 【输入电压】AC220V
【制冷功率】85W 【加热功率】120W 【恒定温度】4-38 (任意设定) 【净重】22kg 【外形尺寸】480x470x843mm 【容积】100L 【产品颜色】蓝白色

1.内置微电脑数控系统、温度数字显示、触摸式LED液晶显示屏、温度在4~38度之间任意调控且恒定。2.温度控制系统及制冷、加热系统的合理匹配，在-10~38环境温度下仍能够保持箱内温度均匀稳定。3.无噪音设计：噪音低于39dB(A)，无氟压缩机制冷。4.采用风冷式结构设计，合理的风循环系统，箱体控温精度高。5.箱体内部2个精密温度传感器和1个环境温度传感器，合理设计蒸发qi，有效增大制冷面积，提高降温速度。6.多层搁架设计，可根据存放物品的规格合理调整间隙，充分利用空间。7.低功耗：日耗电量仅0.45KWh；宽电压带，适合电压不稳定地区。8.双安全门锁设计，自动感应灯设计、透明保温双层钢化玻璃门，便于观察内部物品的存放情况。9.ptc陶瓷复合加热，加热速度快，升温均衡。10.箱体采用数控机床加工成型，造型美观大方，操作简便。箱体外胆采用A3钢板喷塑，增加了外观质感和洁净度。

产品配置清单1、说明书1本2、保修卡1张3、合格证1张4、搁架3个5、钥匙2把

恒温培养箱FYL-YS-100L产品说明：

- 1.箱体采用数控机床整体加工成型，造型美观大方，立式箱体，主体可分为四部分：电气控制系统，制冷系统、制热系统、显示系统。
- 2.箱体内胆采用不锈钢镜面板，箱体外胆采用A3钢板防腐化喷涂工艺，增加了外观质感和洁净度。
- 3.大型观测视窗附照明灯保持箱内明亮，且利用发热体内嵌式钢化玻璃，随时清晰的观测箱内状况。
- 4.温度控制采用数显触摸按键，触控式设定、LCD数字直接显示，温度控制输出功率均由P.I.D微电脑演算，以达高精度及优良率之用电效益。带多重报警功能，避免设备发生异常时、烧毁和损伤器械、物品，保证了设备使用安全。
- 5.箱体内部采用高密度聚氨酯整体发泡，具有重量轻、保温性能好等特点。
- 6.制冷机采用原全封闭压缩机制冷，运转平衡，噪音低，使用寿命长。
- 7.采用多翼式送风机强力送风循环，避免任何死角，可使测试区域内温度分布均匀。
- 8.升温、降温系统完全优良，可提优良率，降低测试成本，增长寿命，减低故障率。

恒温培养箱FYL-YS-100L相关：近年来，微生物冰箱检测系统的发展推动了临床微生物冰箱学检测从标本、

染色到培养和鉴定的自动化与快速化[1]；

医学实验室的认可推动了实验室操作和管理的规范化和标准化[2]；全球对细菌耐药性的关注推动了-和医院管理部门对病原学检测和抗菌药物使用政策化和法规化[3]。

所有这些的变化导致临床微生物冰箱送检量的大幅度增加。