

# 远红外线干燥箱价格 远红外线干燥箱 上海昀跃实验电炉

产品名称	远红外线干燥箱价格 远红外线干燥箱 上海昀跃实验电炉
公司名称	上海昀跃仪器设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	上海市金山区枫泾镇环东一路88号3幢1692室
联系电话	13761394637 13761394637

## 产品详情

上海昀跃仪器设备有限公司始建于1989年，经过多年的发展，成为国内比较大的专业生产工业炉和实验炉生产基地。

### 主要性能

采用智能程序温控仪控温，PID参数自整定，远红外线干燥箱，固态继电器调功，无触点连续调节，自动完成烘干工艺全过程，能满足任何固化曲线的要求，操作简便，性能可靠；精选国内外电气控制元件，使固化炉的电控部分有可靠性。

在工艺温度范围内实现定时歇式性自动排气功能（根据用户要求选配）。

可选取走纸记录仪、打印记录或无纸记录仪，对工艺全过程实行监控，对干燥、固化结果进行分析。

根据所烘产品不同的摆放，选用合理的热风循环方式（顶加热垂直送风、底加热水平送风、侧加热垂直送风等）使工作室温度更均匀，远红外线干燥箱供应商，线圈干燥、固化效果更优。

另设独立超温报警系统，温度异常时能切断加热电源，发出声光报警。

可选配低压照明灯系统一套，门设观察窗，随时可观察工件固化状况。

采用密封电热管加热，性能稳定、寿命长。

底部铺设轨道，可根据所烘产品重量不同选用手动驱动、钝齿条驱动、辊排驱动、牵引小车驱动等不同台车驱动方式。

根据用户现场使用情况，既可就近控制，多台固化炉亦可选配计算机集散控制系统，可集中实现多台固化炉控温程序的设定、温度曲线记录等功能，操作简单、方便、控制可靠。

上海昀跃仪器设备有限公司不断的跟踪国内外科研成果，与国内大专院校、科研单位进行长期合作，采用节能材料、加热元件、智能温控系统，产品具有节能、使用寿命长等优点。

h 设定值和定时时间改变方式：按设定键，左排显示SP，通过增加、减小，使右排显示为所需要的设定温度。再按设定键，左排显示ST，通过增加键、减小键，使右排显示为所需要的定时时间，再按设定键确认，无键按下1分钟后自动返回到标准显示模式。

h 若左显示窗口的下半边出现 “

” 则说明热电阻短路或温度低于量程下限范围，若左显示窗口上半边出现 “

” 则说明热电阻开路或温度超过量程上限，远红外线干燥箱品质保证，蜂鸣器响，可通过按任意键消音，上述情况请检查接线或者换传感器。

按照明键，电灯控制继电器输出。

环境温度功能：

可选择两种模式：1.平衡模式：当设定值小于当前的环境温度+5度时，压缩机长开，通过加热来平衡所需要的设定温度；2.切换模式：当设定值小于当前环境温度-5度时，关加热，通过压缩机的开/关来控制温度。

环境温度可查询，远红外线干燥箱价格，在标准显示下按增加键4秒以上，温度测量指示灯闪烁，指示右排显示的是环境温度，再按增加键4秒以上可退出。

h 控制器停止、运行状态之间的转换功能：1) 当控制器处于运行状态时，长按减小键4秒后，控制器处于停止状态，此时运行指示灯灭；  
2) 当控制器处于停止状态时，长按减小键4秒后，控制器处于运行状态，此时运行指示灯亮。

h 定时功能：左排显示测量温度，右排显示设定温度为标准状态，当ST设置为0时，仪表取消定时功能；当ST设置不为0时，仪表才有定时功能，当测量温度达到设定温度开始计时时左排显示测量温度，定时采用顺计时方式，右排末一位小数点闪烁，指示右排为时间显示，定时时间到，左排显示End，蜂鸣器响，可按任意键消音。

上海昀跃仪器设备有限公司主要产品有：台车式电阻炉、翻转式台车电阻炉、工业箱式电阻炉、井式加热炉、井式回火炉、井式气体渗碳炉、盐浴炉、等标准及非标热处理设备。

自然通风老化试验箱

· 自然通风老化试验箱产品用途：

热延伸试验适用于考核对所有绝缘材料制成的电线外套的耐热拉伸性能。

.自然通风老化试验箱适用行业：本老化箱适用于高分子材料（塑胶、塑料）和电气绝缘材料如：电线电缆护套、热缩套管、橡胶试片或PVC材料等绝缘构件的耐热性能试验（热老化），也可作高温精密恒温干燥箱对物品干燥、烘焙、热处理等。

远红外线干燥箱价格-远红外线干燥箱-上海昀跃实验电炉由上海昀跃仪器设备有限公司提供。上海昀跃仪器设备有限公司（[www.shyunyue17.com](http://www.shyunyue17.com)）是从事“台车式电阻炉,翻转式台车电阻炉,工业箱式电阻炉等”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：隋璐。同时本公司（[www.yunyuegszkqfl.com](http://www.yunyuegszkqfl.com)）还是从事管式真空气氛炉，高温管式真空气氛炉，实验室管式真空气氛炉的厂家，欢迎来电咨询。