

紫外交联仪 QFN/上海乔枫

产品名称	紫外交联仪 QFN/上海乔枫
公司名称	上海乔枫实业有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:QFN/上海乔枫 型号:QFUV07-II
公司地址	上海市奉贤区庄行镇南亭公路2788号5幢1147室
联系电话	18018521092

产品详情

紫外交联仪产品说明：qfnuv07-ii紫外交联仪是一种多用途的254nm紫外辐射系统，主要用于将核酸交联于膜上。还可用于琼脂糖凝胶中dna的切割、reca突变筛选、嘧啶二聚体产生的部分限制性内切酶消化、u a灭菌消除pcr污染等。在紫外灭菌、聚合物紫外处理等方面也有应用价值。

紫外交联仪仪器特点：为使核苷酸固定在杂交膜上，传统的方式是将膜于80 真空烘箱中烘2小时，而在紫外交联仪上仅需在254nm紫外光下照射几秒钟即可。紫外照射可使杂交信号比传统烘烤法提高5-10倍。由于紫外交联仪配置了一种紫外能量程序设计系统（joules/cm²），即其中的时间积分仪连续检测紫外光的照射。当能量吸收值达到设定值时，照射将自动停止。所以不管紫外光源强弱与否、时间差异与否，照射循环均有很好的重复性。关机信息不丢失，中文液晶屏显示。可触摸键盘，uv遮挡视窗。不锈钢紫外曝光室。

紫外交联仪主要技术指标：uv波长：254nm（根据用户需求另配,254nm 312nm, 365nm灯）曝光时间测量范围：0-999.9（分钟），功率60w ua光源：5个10w灯管
关机信息不丢失 9个曝光能量设定并可保存 汗化液晶屏显示 9个曝光时间设定并可保存
可触摸键盘 uv曝光能量手动设置 uv遮挡视窗 uv曝光时间手动设置 大型不锈钢紫外曝光机 外部尺寸：360mm × 340mm × 310mm 曝光室尺寸：长340mm × 宽260mm × 高150mm

本产品的加工定制是是，品牌是QFN/上海乔枫，型号是QFUV07-II，类型是电化学分析仪，测量范围是核酸交联于膜，工作电压是220（v），分辨率是1200万，尺寸是360x340x310（mm），重量是5（kg），电源是移动