

日本NARISHIGE成茂程控水平玻璃管拉制仪PN31

产品名称	日本NARISHIGE成茂程控水平玻璃管拉制仪PN31
公司名称	武汉盖尔德纳科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:成茂 型号:PN31 产地:日本
公司地址	湖北省武汉市洪山区民族大道龙安港汇城A2608
联系电话	027-50666092 15926422867

产品详情

程控水平拉制仪：PN-31

(用于生产可重复性的长、薄、锋利的微针)

这个拉制仪使用电磁力牵引的方法将1mm ~1.2mm硼硅玻璃毛细管拉细。

一种长直拉动方向的强电磁螺线管动力模式，使生产的微针长和锋利变得可能。多步程控水平拉制仪PN-31，可以设定每一步拉制的拉力大小、加热温度以及加热时间等。拉伸张力可以在大范围内进行调整，从弱张力到逐渐拉断开玻璃毛细管为止，直到拉伸出所需的长度，生产出一个长而细的微针。加热器使用铂片加热故速度很快，因此拉制程序可以立即开始，而没有多少时间延迟。显示器上显示的是数字值，电磁铁拉力和加热器加热参数的上限输出值为100，这样可以批量生产质量可重复的微针。

* PN-31是设计用于拉制外径1.0mm-1.2mm的硼硅酸盐玻璃毛细管。如果有不同的材料，请联系我们或您当地的Narishige工程师。

配件	玻璃毛细管 (1mm)加热器加热器维修工具电源
电源	AC100V, 50/60HzAC120V, 50/60HzAC220V, 50/60Hz
功率	大约 250W
加热	100 = 加热电压 1V
电磁拉力	100 = 拉制电压 36V

尺寸/重量

W300 × D190 × H230mm , 7.7kg