程控垂直提拉机说明书

PTL-MM02-200



天津品创科技发展有限公司

产品简介

PTL-MM02-200 程控垂直提拉涂膜机是专为研究液相生长薄膜而设计的精密设备,通过垂直提拉在液相中的样件而生长薄膜。本机采用高精度速度控制系统,以及触摸屏参数输入端,实现提拉涂膜全过程的自动控制。

主要特点

可设定提拉速度、停留时间、人液速度、循环次数。

技术参数

型号	PTL-MM02-200		
电源	220V		
功率	20W		
提拉速度	1mm/min-200mm/min		
行程	270mm		
样件尺寸	75mm×25mm,厚度 1mm-10mm		
提拉负荷	≤5. 5kg		
标准配件	1	控制盒	1套
	2	浸液槽	2 个



电话: 022-87938642

传真: 022-87938643