

Ossila锂离子电池用电解质和电极槽模涂布机太阳能电池平台L2005A1-UK

产品名称	Ossila锂离子电池用电解质和电极槽模涂布机太阳能电池平台L2005A1-UK
公司名称	深圳市嘉士达精密仪器有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:Ossila 型号:L2005A1-UK 作用:槽模涂布机
公司地址	西乡街道臣田社区宝民二路东方雅苑A100
联系电话	4006608810 18820263964

产品详情

作为物理研究的太阳能电池原型平台的一部分，Ossila槽模涂布机比市场上的其他型号小得多，但同样jingque。尽管尺寸减小，但它还包括一个集成的注射器泵，用于同步开始和结束时间。

我们的槽模涂布机完全可以通过装置本身的数字控制进行操作。这使您能够轻松地对多步骤流程进行编程，其中系统的不同部分都可以独立控制。这些程序中最多可以保存20个，每个程序最多可以包含50个步骤，便于重复实验。您可以控制温度、基板速度和对准、溶液流速、通道厚度、喷头高度等。

槽模涂层应用

有机太阳能电池

有机场效应晶体管

导电聚合物

纳米线和纳米管

2D材质

有机和钙钛矿发光二极管

钙钛矿光伏

锂离子电池用电解质和电极

染料敏化太阳能电池

槽模涂层是可扩展薄膜加工的标准。该方法通常用于制造，并且可以以优异的精度和非常少的溶液浪费实现高涂覆速度。

包括在槽模涂布机中配件：

1个槽模头（包括螺纹接头、鲁尔锁适配器）

1 x槽模涂层器25 mm垫片 – 100 μ m厚（一包5个）

1 x槽模涂层器25 mm垫片 – 50 μ m厚（一包5个）

1 x槽模涂层器50 mm垫片 – 100 μ m厚（一包5个）

1 x槽模涂层器50 mm垫片 – 50 μ m厚（一包5个）

1 x 槽模涂布器弯月面导向装置 (50 mm+25 mm) – 100 μ m 厚

1 x 槽模涂层PTFE卡套管 (一包5个)

10 x 5 ml (6 ml) Norm Ject 一次性鲁尔锁注射器