

供应日本Die Gate实验室双层同时涂布狭缝涂布机New Taku-Die

产品名称	供应日本Die Gate实验室双层同时涂布狭缝涂布机New Taku-Die
公司名称	苏州倍尔齐科技有限公司
价格	1700.00/台
规格参数	品牌:Die Gate 型号:New Taku-Die 产地:日本
公司地址	江苏省苏州市昆山市玉山镇萧林路699号大德玲珑商苑7号楼1207室（注册地址）
联系电话	0512-83516696 15820412713

产品详情

日本Die-Gate实验室双层狭缝同时涂布机New Taku-Die实验室狭缝模涂涂布机New Taku-Die Coater

日本Die Gate实验室双层同时涂布狭缝涂布机New Taku-Die模涂机应用领域：燃料电池，抗蚀剂，彩色抗蚀剂，碳油墨，陶瓷，硬涂层、有机EL、导电涂料、绝缘漆、超导材料，正负极材料、热塑性树脂、UV固化树脂、防水剂，液晶、蓄电池、AR/AG、碳纳米管、AG纳米电线、光伏、单个体电池、防污涂层

日本Die Gate实验室双层狭缝同时涂布机New Taku-Die应用：Wet-On-Wet涂层，双狭缝双层同时涂布，间歇图案涂层，条纹涂层，Min0.3 mm宽，两种液体同时独立挤出涂层，小型用于双层同时涂布的狭缝模涂涂布机，两种液体有一个单独的储液部分，上面还有一个单独的挤出涂层液体的活塞。这使不同的液体可以独立地挤出和排出两层。此外，该装置还采用了从固定面板下，从框架旁边，从正面都能拍摄照片的规格。因此，当液体离开郁金香时，可以从侧面和底部拍摄液体的行为，通过安装玻璃模具，也可以从正面拍摄模具内部的液体行为。

可同时制作双层和三层涂布模具：可以通过双层模具制造进行涂层测试。

可进行Wet On Wet涂层：Twin Tower Coater设有两处涂布部。

空中涂布：多孔基材可以在张力作用下浮起，从上面浸渍涂布。

滚转涂覆：在普通RTR涂布机上安装New卓模具涂布机。

半浸渍、浸渍、双面浸渍涂层：以用三种方法浸渍多孔基材。

日本Die-Gate实验室双层狭缝同时涂布机New Taku-Die是世界上最小，重量再轻，易于携带，可以存储在手套箱中。由于模具宽度也很窄，因此可以很容易地改进模具设计，这是一个便宜的涂布液。

模具组装，易于拆卸：模具由三块组成，由于紧固螺栓数量较少，因此可以在短时间内更换液体，大约15分钟

日本Die-Gate S型New Taku-Die实验室狭缝模涂涂布机更多的模具设计：它拥有10多种不同的模具设计，可以适应任何涂布液体。

用一台步进电机挤出不同粘度的两液，测试涂布机在基材上同时形成两层。这是双液边界层来检测两种液体的相容性。

但是，改变各液体的涂布量是改变各挤出柱塞的表面积，因此，必须更换一侧的柱塞和储液部分A