

供日本Die Gate S-200型实验室狭缝涂布机New Taku-Die Coater

产品名称	供日本Die Gate S-200型实验室狭缝涂布机New Taku-Die Coater
公司名称	苏州倍尔齐科技有限公司
价格	1400.00/台
规格参数	品牌:Die Gate 型号:S-200 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 S型New Taku-Die实验室狭缝模涂涂布机New Taku-Die Coater

日本Die-Gate S型实验室狭缝模涂涂布机New Taku-Die Coater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 S型实验室狭缝机涂布应用：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，小型窗帘涂层，浸渍/半浸渍涂层，双面涂布，滚筒式涂布

适用基材：玻璃、薄膜、金属箔、树脂板、金属纤维等

涂层宽度：0.3 mm~300mm（更换模头）

涂层厚度：1微米至1500微米（根据厚度范围更换模具）

粘度范围：1-15万mPa（根据粘度范围更换凹口）

涂覆速度：2毫米至300毫米/秒

日本Die-Gate S型实验室狭缝模涂涂布机New Taku-Die Coater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。