

燃料电池实验用涂布机



产品概述

- 设备用于燃料电池工艺验证和浆料配方参数调整
- 设备运行精度高, X轴速度波动在5%, Z轴的定位精度在5 μ m以内
- 涂布以及运行稳定性好, 低速时 (30mm/s) 的移动速度保证在0.5%以内
- 设备的能耗低, 整机功率在3KW, 可兼容不同类型浆料

产品特点

- 节省浆料, 操作简便, 安全性高
- 结构设计紧凑, 占地面积小

产品参数

涂布速度	MAX:0.6m/min
涂布速度精度	5%
涂布湿膜厚度范围	30-100 μ m
涂布干膜厚度偏差	\pm 10% (铂载量Pt)
涂布方式	狭缝式挤压涂布
机械运行速度	MAX:12m/min