

实验室涂布机



产品型号

| 设备机型 | 设备型号 | 设备外型尺寸 | 适应基材宽度 | 烘箱 | 加热方式 |
|-----------|-------------------|-----------------|--------|-----|------|
| 实验室挤压涂布机 | KC-SD-480-6-M.M | 13000*2500*2500 | 400 | 6 | 电 |
| 实验室转移涂布机 | KC-M-480-6-M.M | 8500*2300*2300 | 400 | 6 | 电 |
| 多功能实验室涂布机 | KC-LC-400-4.5-M.M | 6000*2500*2500 | 300 | 4.5 | 电 |

(1) 实验室转移涂布机

| 涂布产品参数 | 参数值 |
|--------|------------------------|
| 涂布方式 | 转移涂布 |
| 涂布宽度 | MAX:380mm |
| 涂布速度 | MAX:3m/min |
| 重量精度 | ±1.5% |
| 涂布尺寸精度 | ≤±0.5mm |
| 涂层面密度 | 5-30mg/cm ² |
| 卷径/重量 | MAX:Φ250mm/150kg |

(2) 实验室挤压涂布机

| 涂布产品参数 | 参数值 |
|--------|------------------------|
| 涂布方式 | 狭缝式连续/间歇挤压涂布 |
| 涂布宽度 | MAX:380mm |
| 涂布速度 | MAX:3m/min |
| 涂布尺寸精度 | ≤±0.3mm |
| 涂布重量精度 | ±1.0% |
| 涂层面密度 | 5-30mg/cm ² |
| 基材厚度 | AL 9-20μm/Cu 4.5-20μm |
| 卷径/重量 | MAX:Φ600mm/500kg |

(3) 多功能实验室涂布机

| 涂布产品参数 | 挤压涂布参数值 | 微凹版涂布参数值 |
|--------|------------------------|------------------|
| 涂布方式 | 挤压涂布 | 微凹版涂布 |
| 涂布宽度 | MAX:300mm | MAX:300mm |
| 涂布速度 | MAX:3m/min | MAX:15m/min |
| 涂布重量精度 | ±1% | ±0.3μm |
| 涂层面密度 | 5-30mg/cm ² | 1-10μm |
| 卷径/重量 | MAX:Φ350mm/100kg | MAX:Φ350mm/100kg |

产品特点

- 实验室涂布机结构紧凑,涂布方式多样,广泛适用于实验室涂布研究
- 节省浆料,操作简单,安全性高