

高速分散机（用于高质量卷对卷涂布）

MSK-SFM-21



MSK-SFM-21 是一款高速浆料分散机，用于浆料更好地分散和均匀化，达到高质量的卷对卷涂布效果，特别是针对与纳米级别的材料涂布。此款设备被广泛地用于锂电池电极制备或一些陶瓷膜制备。

技术参数

产品特点

- 可控制进料，分散速度和时间
- 可选水冷系统和温控系统
- PLC 触摸屏控制系统
- 能够连续或循环地分散浆料



工作电压

380V AC, 50 Hz, 三相

输入功率	5KW
进料速度	0 - 10 Lr/h (可调)
分散速度	0 - 50 m/s. (可调)
进料/出料温度	<40℃
浆料进料器	<ul style="list-style-type: none"> • 4 L 容积 • 气动密封浆料罐 • 5.2 - 3699 mL/min, (可调) • 搅拌速度: 27RPM 最大 • 0.5 - 0.8 MPa (设备标配中不包含空气压缩机, 可在本公司购买) 
分散腔体	<ul style="list-style-type: none"> • 容积: 80 mL (其他尺寸可定制). • 材质: SUS316,PTFE,EPDM.
材料要求	0 ~ 50000 mpa.s (或对于高粘度的浆料需要更低的搅拌速度).
可选	<p>可购买本公司的循环水冷机</p> 
产品尺寸	<ul style="list-style-type: none"> • 进料器: 650 × 800 × 1000 mm (L × W × H). • 分散机: 500 × 600 × 700 mm (L × W × H). 
产品重量	<ul style="list-style-type: none"> • 进料器: 350 kg. • 分散机: 70 kg.
质保	一年质保期, 终身维护
应用注意	为了达到更好的浆料涂布, 建议遵从以下流程图

多轴行星混料



高速分散



精密送料



卷对卷涂布

