

高速&程控型混料&分散机（带水冷功能， 最高 10000rpm,150ml） MSK-SFM-D300



MSK-SFM-D300 是一款高速（最高转速可达 10000 转/分钟）的混合/分散设备，其水

冷罐容量最大可达 150 ml，并配备有触摸屏可编程控制器，设备可用于干粉混合也可用于制备浆料，能够为电池、电解液/燃料电池或其他应用领域制备均匀的浆料。

技术参数

电源	<ul style="list-style-type: none"> AC220V±10%，单相 50/60Hz, 600 W
分散速度（叶片转速）	最高 10000rpm
运转时间	1-30 分钟（可调）
控制界面	通过触摸屏设置工艺程序 三段式程序可针对不同速度、混合时间和停歇时间进行设置。
水冷设备	配有循环水冷机，使物料温度 < 10°C 
有效容积	最大 150ml 
产品尺寸和质量	约 L300*W255*H440mm 约 15.6 kg