300W 超声处理器(对液体分散,均质和混合)MSK-USP-3N



MSK-USP-3N 是一款桌面式 300W 超声处理器,配有一个隔音腔和不锈钢升降台。此款设置主要用于分散液体中的纳米粉体,使液相中的共沉积状态到均质化,也可将多种化学物质进行高质量混合。此款超声处理器特别适合于用溶胶凝胶发制备新一代 LED 荧光粉,锂电池浆料等。

技术参数

1/1/2/1/	
工作电压	• 单相 220VAC, 50-60Hz
输出功率	最大 300W, 20KHz 超声棒最大进入液体深度: 30mm
超声棒	 材质:氧化铝陶瓷 直径 8mm(标配) 重量: 400g 液体处理量: 5mL - 200mL
时间和温度控制	时间设置: 1 秒~99 小时 设备中包含温度传感器,用于保护样品不超温
腔体	配有一个隔音腔体,超声棒从顶部深入到腔体内

	一个不锈钢可升降平台用于放置盛液体样品的容器,调节合适的高度。
	一个温度传感器在腔体内部,接触盛样品提容器,防止超声 处理时,样品温度过高
	The probe and the temperature sensor should get into the solution beneath the liquid surface. Probe Probe **Chapetiture Sensor* **Cha
产品尺寸	 腔体: 270mm(L) x 240mm(W) x 400mm(H) 控制盒: 365mm(L) x 235mm(W) x 215mm(H) 超声棒: 425mm(L)
	一年质保期,终身维护
应用注意	超声棒应该深入到液体 10mm 深度
)	超声棒最大进入液体深度 30mm,过大可能会引起电源故障
	• 处理样品量: 5 mL - 200 mL
	• 每次使用过后请清洗和干燥超声棒
	• 连续工作时间需小于 10 分钟,可升级到更高功率超声
	源,
	• 可升级真空腔体的超声处理器,腔提可加热至 400℃
	1200W 無用於眼睛 压力表 AUPs 出版日