

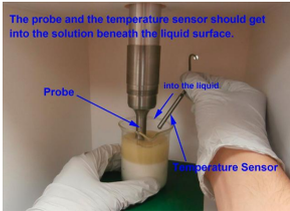
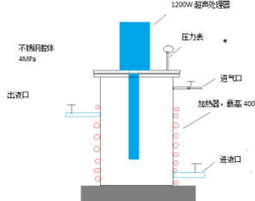
300W 超声处理器（对液体分散，均质和混合）MSK-USP-3N



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法制备新一代 LED 荧光粉，锂电池浆料等。

技术参数

工作电压	<ul style="list-style-type: none">• 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	<ul style="list-style-type: none">• 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

	<p>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</p> <p>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</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>
<p>产品尺寸</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 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)
<p>质保</p>	<p>一年质保期，终身维护</p>
<p>应用注意</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 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℃ <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>