

超声雾化装置

MSK-USP-G-LD 1.7MHZ

技术规格书



MSK-USP-G-LD 主要由注射泵和超声雾化装置组成，可将液体雾化成液体颗粒，导入到管式炉中，雾化档位可调，是一款操作方便且经济的设备。

技术参数：

设备名称型号	超声雾化装置 MSK-USP-G-LD 1.7MHZ
超声雾化装置 	<ul style="list-style-type: none"> • 220VAC ， 1.7MHz • 液体罐标配为 316 不锈钢材质（PTFE 及其它材质的罐子可以与销售联系进行定制），并采用氟胶密封圈密封； • 罐盖上设有一个进气口和一个出雾口，进气口通过聚四氟管与气瓶相连，出雾口通过水管连接到设备内部。 • 可设置 1-3 档雾化量，通过调节档位大小，控制雾化量的多少； • 可实现连续运行雾化和定时运行雾化两种功能。定时时间从 30 分钟到 180 分钟可调 • 雾化片尺寸：φ20*1.2 mm
注射泵 	<ul style="list-style-type: none"> • 标配一套液体注射泵，用于自动进液 • 标配一个最大容积为 60ml 的注射针筒用于盛放溶液 • 4.3 寸彩色液晶触摸屏方便操作 • 线速度范围：6.1um-120mm/Min • 注射液体速度：3.9ul-76.5ml/min（按照 60ml 注射器计算） • 适用注射器类型：10ul-60ml • 控制精度：当 >30% 满程时，控制误差 ≤ ±0.3%
产品尺寸 	<ul style="list-style-type: none"> • 注射泵尺寸：长 260mm*宽 200mm*高 130mm • 超声雾化装置尺寸：长 250mm*宽 220mm*高 380mm（高度含雾化罐高度）

重量	约 4kg
保质期	1 年（不包含模具等损耗件）
注意事项	<ul style="list-style-type: none">• 雾化仪内部的气压不能高于 0.02MPa（相对大气压）• 供气气瓶上必须安装减压阀• 雾化片属于易耗品，酸碱性的溶液对雾化片有损害，酸碱性强弱损害越大• 不同的溶液雾化效果也不一样，同一种溶液不同的浓度雾化效果也不一样。

合肥科晶