

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:

12个多数:	
设备名称型号	超声雾化装置 MSK-USP-G-LD 1.7MHZ
	• 220VAC , 1.7MHz
超声雾化装置	• 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,
in:	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	• 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: 3.9u1-76.5m1/min (按照 60m1 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	• 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)
	13. The state of t



HE FEI KE JING MATERIALS TECHNOLOGY CO.,LTD 合肥科晶材料技术有限公司 www.kjmti.com

重量	约 4kg
保质期	1年(不包含模具等损耗件)
	• 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
注意事项	• 雾化片属于易耗品,酸碱性的溶液对雾化片有损害,酸碱性越强损害越大
	• 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。

