

上海蓝德医疗器械有限公司

LD-P2020II 双通道注射泵的技术参数

- 1、注射器规格 一次性使用的 10ml、20ml、30ml、50ml 注射器。
 - ★2、流速选择 0.1~300ml/h (10ml) 0.1~600.0ml/h (20ml) 0.1~800.0ml/h (30ml) 0.1~1200ml/h (50ml) 设置精度 0.1ml/h。"
 - 3、流速精度 $\pm 2\%$
 - 4、阻塞压力 40~70 kPa
 - 5、快速输注 300ml/h(10ml 注射器)、600ml/h(20ml 注射器)800ml/h(30ml 注射器)、1200ml/h(50ml 注射器)
 - 6、输液总量设置 0.1~999.91, 设置精度 0.1ml。
 - 7、已输液量显示范围 1-9999ML
 - 8、KVO 流速 0.1ml/h 的速度输液
 - 9、排气泡 300ml/h(10ml)、600ml/h(20ml)、800ml/h(30 ml)、1200ml/h(50ml)
 - ★10、BOLUS 速度 排泡容积 1-9ml, 300ml/h(10ml 注射器)、600ml/h(20ml 注射器)、800ml/h(30 ml 注射器)、1200ml/h(50ml 注射器)
 - 11、噪音 以 25ml/h 速度运行时噪音 ≤ 36 dB
 - 12、报警 开机自检、阻塞、接近完成、完成、电池欠压、待机、移动。
 - 13、类型 I 类 CF 型
 - 14、IP 等级 Ip x 4 属防溅水设备
 - ★15、显示 高清晰远距离数码管显示及液晶双显示
 - ★16、方便装夹注射器 国内外唯一使用“开, 合”两档设计。
 - 17、外形尺寸 24X 12X 19CM
 - 18、功率 小于 20VA
 - ★19 双通道注射泵为一体化设计, 不接受组合及叠加。
- 二 工作条件
- 1 电源 交直流两用 AC: 100V-240V, 50/60Hz
电压 DC14.8VC, 完全充电 4 小时, 可供泵以 5ml/h 工作 6 小时
 - 2 环境条件 温度-5℃ - +40℃
相对湿度 $\leq 20\%$ -90%RH
 - 3 大气压力 860hpa-1060hpa
 - 4 储存条件 温度-40℃ - +55℃ 相对湿度 $\leq 95\%$ RH
- 三 功能
- 自动检测注射器型号 输液总量显示 流速显示
电源指示 在报警静寂时自动报警 KVO 功能
残留量可调 压力等级可调 报警消音
报警音量可调 剩余量时间显示

