

日本TOP-5300 注射泵

产品名称	日本TOP-5300 注射泵
公司名称	上海麦森医疗科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:TOP/拓浦 型号:TOP-5300
公司地址	青浦区练塘镇蒸淀朱枫公路6188号1号楼201室
联系电话	86-021-68619111 86-18521379570

产品详情

mdsin品质提供的日本top-5300 注射泵 产品特点： 流量设定范围广 将原本以低速来注液的输液泵加以改良，以提升高速注液时的性能（与本公司产品相比较）。因此所能设定的流量上限，由原来的150ml/h提高10倍到1500ml/h（使用50ml注射器时）。所以能够使用的范围也增加，从一般病房的使用到早产儿或新生儿的营养补给，输血、icu、ccu的化学疗法药剂、抗癌剂、触进阵痛剂、抗凝固剂、麻醉剂等使的药液注入量的设定范围更加广泛。也能够适应其他厂牌的注射器

除了本品牌的注射器以外，terumo、b-d、b、braun、10、20、30、50ml注射器都能够使用。注射器厂牌的切换只要按电池盖内的『厂牌切换开关』就能进行。只要放置好外筒固定夹就能自动判别注射器的尺寸。所标的顺序为top、terumo、b-d、b.braun、*。规格1：top, terumo, b-d, b.braun 规格2：b-d, terumo, monoject, b.braum

技术参数：

技术参数	
输入电流	交流电源时：0.3a（近似值）外部直流电源时：0.5a（精确值）
自动识别注射器品牌	只要放置好外筒固定夹就能自动判别注射器的品牌。所标的顺序为top、terumo、b-d、b.braun、*。（*为符合国际制造标准的其他品牌）
流量设定范围	0.1-400.00ml/h(10ml注射器) 0.1-700.00ml/h(20ml注射器) 0.1-900.00ml/h(30ml注射器) 0.1-1500.00ml/h(50ml注射器)
总输液量范围	0.1-999.9ml
输液	

精度	品牌指定模式：机械精度 $\pm 1\%$ 含注射器的精度 $\pm 3\%$ 自动选择（*）模式（只能使用50ml的注射器）：机械精度 $\pm 1\%$ 含注射器的精度 $\pm 3\%$ 当以1.0ml/h以上的流量输液1小时以上时获得的精度
警报	低流量（在自动选择（*）模式下是停止的）、闭塞、电池不足、电源线脱落、注射器外筒以及内筒固定夹脱落、忘记操作、cpu错误
特殊功能	1.保持血管畅通的kvo功能 2.自动切断电源的功能 3.再警报功能 4.能够记忆输液流量、预定量、输液累积量。 5.蜂鸣音设定功能：能够选择待机时，操作时声音的有无。 6.ac、dc电源切换警报提醒
运行条件	周围温度：10 ~ 40 相对湿度：30 ~ 80%（但不可结霜）周围气压：70 ~ 106kpa
存储条件	周围温度：10 ~ 40 相对湿度：10 ~ 90%（但不可结霜）周围气压：50 ~ 106kpa
电源	交流电源：交流100-240v $\pm 10\%$ ，50/60hz（近似值） 外部直流电源：直流12.7-15v（精确值）内藏式电池：可充电 直流12v、700mah 镍镉电池（型号：bp-53）连续使用时间：约2小时（5ml/h流速输液时） （但新的电池应在充分充电的状态后使用）
国际质量认证	通过欧盟ce认证

mdsin麦森希望以品质产品及服务与中国客户共赢.健康生活,美好未来！

日本top-5300 注射泵技术参数 速率(mbps)

流量设定范围 0.1-400.00ml/h(10ml注射器)、0.1-700.00ml/h(20ml注射器)、0.1-900.00ml/h(30ml注射器)、0.1-1500.00ml/h(50ml注射器) 总输液量范围 0.1-999.9ml

通道数量 --

注射器 自动识别注射器品牌 只要放置好外筒固定夹就能自动判别注射器的品牌。所标的顺序为top、terumo、b-、d、b.braun、*（*为符合国际制造标准的其他品牌）

注射精度 品牌指定模式输液精度 机械精度 $\pm 1\%$ ，含注射器的精度 $\pm 3\%$ 自动选择（*）模式输液精度 机械精度 $\pm 1\%$ ，含注射器的精度 $\pm 3\%$ （只能使用50ml的注射器）（当以1.0ml/h以上的流量输液1小时以上时获得的精度）

累计容量 --

限制量 --

电源 交流电源时：0.3a（近似值）；外部直流电源时：0.5a（精确值） 交流电源：交流100-240v $\pm 10\%$ ，50/60hz（近似值）；外部直流电源：直流12.7-15v（精确值）；内藏式电池：可充电 直流12v、700

		mah 镍镉电池（型号：bp-53）；连续使用时间：约2小时（5ml/h流速输液时）（但新的电池应在充分充电的状态后使用）
运行环境条件		周围温度：10～40 相对湿度：30～80%（但不可结霜）周围气压：70～106kpa
相对湿度		--
运输和储存条件		周围温度：10～40 相对湿度：10～90%（但不可结霜）周围气压：50～106kpa
适用范围		--
描述		警报 低流量（在自动选择（*）模式下是停止的）、闭塞、电池不足、电源线脱落、注射器外筒以及内筒固定夹脱落、忘记操作、cpu错误 特殊功能 保持血管畅通的kvo功能、自动切断电源的功能、再警报功能、能够记忆输液流量、预定量、输液累积量、蜂鸣音设定功能：能够选择待机时，操作时声音的有无。ac、dc电源切换警报提醒
注射速度可调范围及增量	--	
定时模式参数可调范围及增量	--	
体重模式参数可调范围及增量	--	
日本top-5300 注射泵配置清单		主机 x1 电源线 x1 固定托盘 x1 说明书 x1
日本top-5300 注射泵包装参数	重量(kg)	3
	长(mm)	350
	宽(mm)	169
	高(mm)	146
日本top-5300 注射泵产品faq		q:两款注射泵的主要区别 a:日本top-5500注射泵,新一代微量注射泵，两种内置供电方式：1、dc3.6v，1500ah ni-h (type bp-55) 保持5/h可连续工作约12个小时2、dc6v 四节r6 type, aa 碱性电池，保持5/h可连续工作约25个小时，独特的电源供应设计为长时间的野外注射或无ac 电源环境下的工作提供可能。工作时低噪音的设计能确保病人的良好的睡眠休息。特别适合一次性长时间微量注射的患者需求。

以上日本top-5300 注射泵尺寸仅供参考，如对此参数有精准需求，请来电确认！

<http://www.mdsin.com/v2/show.php?contentid=65653576>