

# 输液器检测办理第三方实验室

产品名称	输液器检测办理第三方实验室
公司名称	深圳市讯道技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂2层
联系电话	0755-23312011 13378656621

## 产品详情

- 1、一次性使用重力输液式输液器  
一次性使用重力输液式输液器检测项目  
微粒污染  
泄漏  
拉伸强度  
瓶塞穿刺器  
进气器件的外观  
进气器件的流速  
管路药液过滤器  
滴斗和滴管流量调节器  
输液流速  
注射件外圆锥接头保护套  
还原物质（易氧化物）  
金属离子  
酸碱度  
蒸发残渣  
浸提液  
紫外吸光度  
一次性使用重力输液式输液器检测标准  
环氧乙烷残留量  
医用输液器具第4部分：一次性使用重力输液式输液器  
EN ISO8536-4-2013  
一次性使用输液器  
重力输液式  
GB8368-2005  
卫生保健应用中液体和气体用小口径连接器  
第7部分：血管内或皮下注射应用的连接器  
ISO80369-7：2016  
注射器、注射针及其他医疗器械  
6%（鲁尔）圆锥接头第1部分：通用要求  
GB/T 1962.1-2015  
医用输液、输血、注射器具检验方法第1部分：化学分析法  
GB/T14233.1-2008
- 2、一次性使用精密过滤输液器  
一次性使用精密过滤输液器检测项目  
药液过滤器：设计药液过滤器：微粒污染  
药液过滤器：过滤效率  
输液流速  
泄漏  
拉伸强度  
瓶塞穿刺器  
进气器件的外观  
进气器件的流速  
管路滴斗和滴管流量调节器  
注射件外圆锥接头保护套  
还原物质（易氧化物）  
金属离子  
酸碱度  
蒸发残渣  
浸提液  
紫外吸光度  
环氧乙烷残留量  
一次性使用精密过滤输液器检测标准  
专用输液器第1部分：一次性使用精密过滤输液器  
YY 0286.1-2007  
6.2.1专用输液器第1部分：一次性使用精密过滤输液器  
YY 0286.1-2007  
6.2.2专用输液器第1部分：一次性使用精密过滤输液器  
YY 0286.1-2007  
6.2.3专用输液器第1部分：一次性使用精密过滤输液器  
YY 0286.1-2007  
6.3专用输液器第1部分：一次性使用精密过滤输液器  
YY 0286.1-2007  
6专用输液器第1部分：一次性使用精密过滤输液器  
YY 0286.1-2007
- 3、一次性使用重力输液式滴定管式输液器  
一次性使用重力输液式滴定管式输液器检测项目  
设计  
滴定管容量  
刻度  
微粒污染  
泄漏  
拉伸强度  
瓶塞穿刺器  
进气器件的外观  
进气器件的流速  
管路药液过滤器  
滴斗和滴管流量调节器  
输液流速  
注射件外圆锥接头保护套  
还原物质（易氧化物）  
金属离子  
酸碱度  
蒸发残渣  
浸提液  
紫外吸光度  
环氧乙烷残留量  
一次性使用重力输液式滴定管式输液器检测标准  
专用输液器第2部分：一次性使用滴定管式输液器  
重力输液式  
YY 0286.2-2006  
6.2医用输液设备-第5部分：一次性使用滴定管式输液，重力输液式  
ISO 8536-5-2004  
专用输液器第2部分：一次性使用滴定管式输液器  
重力输液式  
YY

0286.2-20066.3专用输液器第2部分：一次性使用滴定管式输液器重力输液式YY  
0286.2-20066.4专用输液器第2部分：一次性使用滴定管式输液器重力输液式YY  
0286.2-20066专用输液器第2部分：一次性使用滴定管式输液器重力输液式YY 0286.2-20067

4、一次性使用避光输液器一次性使用避光输液器检测项目避光性脱色微粒污染泄漏拉伸强度瓶塞穿刺器  
进气器件的外观进气器件的流速管路药液过滤器滴斗和滴管流量调节器输液流速注射件外圆锥接头保护  
套还原物质（易氧化物）金属离子酸碱度蒸发残渣浸提液紫外吸光度环氧乙烷残留量一次性使用避光输  
液器检测标准专用输液器第3部分：一次性使用避光输液器YY  
0286.3-20175.2专用输液器第3部分：一次性使用避光输液器YY  
0286.3-20175.3专用输液器第3部分：一次性使用避光输液器YY  
0286.3-20175专用输液器第3部分：一次性使用避光输液器YY 0286.3-20176

5、一次性使用压力输液设备用输液器一次性使用压力输液设备用输液器检测项目微粒污染连接强度泄漏  
外圆锥接头注射座药液过滤器输液流速瓶塞穿刺器进气器件滴斗与滴管管路流量调节器保护套贮液体积  
还原物质（易氧化物）金属离子酸碱度蒸发残渣浸提液紫外吸光度环氧乙烷残留量一次性使用压力输  
液设备用输液器检测标准专用输液器第4部分：一次性使用压力输液设备用输液器YY  
02864-20066.1医用输液设备-第8部分：一次性使用输液器，压力输液器ISO  
8536-8：2015专用输液器第4部分：一次性使用压力输液设备用输液器YY 0286.4-2006  
6.2专用输液器第4部分：一次性使用压力输液设备用输液器YY  
0286.4-20066.3专用输液器第4部分：一次性使用压力输液设备用输液器YY  
0286.4-20066.4专用输液器第4部分：一次性使用压力输液设备用输液器YY 0286.4-2006  
6.5专用输液器第4部分：一次性使用压力输液设备用输液器YY  
0286.4-20066.6专用输液器第4部分：一次性使用压力输液设备用输液器YY  
0286.4-20066.7专用输液器第4部分：一次性使用压力输液设备用输液器YY  
0286.4-20066.8专用输液器第4部分：一次性使用压力输液设备用输液器YY  
0286.4-20066.9专用输液器第4部分：一次性使用压力输液设备用输液器YY  
0286.4-20066.10专用输液器第4部分：一次性使用压力输液设备用输液器YY  
0286.4-20066.11专用输液器第4部分：一次性使用压力输液设备用输液器YY  
0286.4-20066.12专用输液器第4部分：一次性使用压力输液设备用输液器YY  
0286.4-20066.13专用输液器第4部分：一次性使用压力输液设备用输液器YY  
0286.4-20066.14医用电气设备第2-24部分：输液泵和输液控制器安全专用要求GB  
9706.27-2005专用输液器第4部分：一次性使用压力输液设备用输液器YY 0286.4-20067

6、一次性使用吊瓶式和袋式输液器一次性使用吊瓶式和袋式输液器检测项目吊瓶/液袋悬挂装置强度：  
重力承载悬挂装置强度：持久性承载微粒污染泄漏拉伸强度瓶塞穿刺器进气器件的外观进气器件的流速  
管路药液过滤器滴斗和滴管流量调节器输液流速注射件外圆锥接头保护套还原物质（易氧化物）金属离  
子酸碱度蒸发残渣浸提液紫外吸光度环氧乙烷残留量一次性使用吊瓶式和袋式输液器检测标准输液器第5  
部分：一次性使用吊瓶式和袋式输液器YY  
0286.5-20186.2输液器第5部分：一次性使用吊瓶式和袋式输液器YY  
0286.5-20186.3.1输液器第5部分：一次性使用吊瓶式和袋式输液器YY  
0286.5-20186.3.2输液器第5部分：一次性使用吊瓶式和袋式输液器YY  
0286.5-20186输液器第5部分：一次性使用吊瓶式和袋式输液器YY 0286.5-20187

7、一次性使用流量设定微调式输液器一次性使用流量设定微调式输液器检测项目流量设定微调装置：设  
置的可靠性流量设定微调装置：连续可调流量设定微调装置：分度与标志流量控制特性：基本误差流量  
控制特性：稳定性输液流速止流夹或开关微粒污染泄漏拉伸强度瓶塞穿刺器进气器件的外观进气器件的  
流速管路药液过滤器滴斗和滴管流量调节器注射件外圆锥接头保护套还原物质（易氧化物）金属离子酸

碱度蒸发残渣浸提液紫外吸光度环氧乙烷残留量一次性使用流量设定微调式输液器检测标准专用输液器  
第6部分：一次性使用流量设定微调式输液器YY 0286.6-2009  
6.2.1专用输液器第6部分：一次性使用流量设定微调式输液器 YY  
0286.6-20096.2.2专用输液器第6部分：一次性使用流量设定微调式输液器 YY  
0286.6-20096.2.3专用输液器第6部分：一次性使用流量设定微调式输液器YY  
0286.6-20096.2.4.1专用输液器第6部分：一次性使用流量设定微调式输液器 YY  
0286.6-20096.2.4.2专用输液器第6部分：一次性使用流量设定微调式输液器YY  
0286.6-20096.3专用输液器第6部分：一次性使用流量设定微调式输液器YY  
0286.6-20096.4专用输液器第6部分：一次性使用流量设定微调式输液器YY  
0286.6-20096专用输液器第6部分：一次性使用流量设定微调式输液器YY 0286.6-20097