



产品注册号:详见公司网站www.jmsdl.com

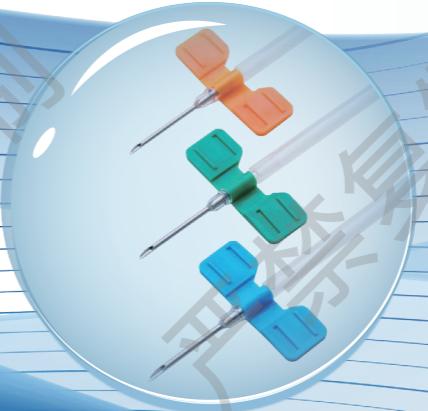


立足于人与医疗之间...

The Bridge to Good Health Care

一次性使用动静脉穿刺针

A.V.Fistula Needle Sets



大连JMS医疗器具有限公司

地址:中国辽宁省大连经济技术开发区黄海西路25号
电话:0411-87611733(总机) 87611734(销售)

北京分公司

地址:北京市丰台区广安路9号国投财富广场6号楼302室
电话:010-68288395

分类号D-3123M0801-F
修订号:A
印刷日:2025年9月



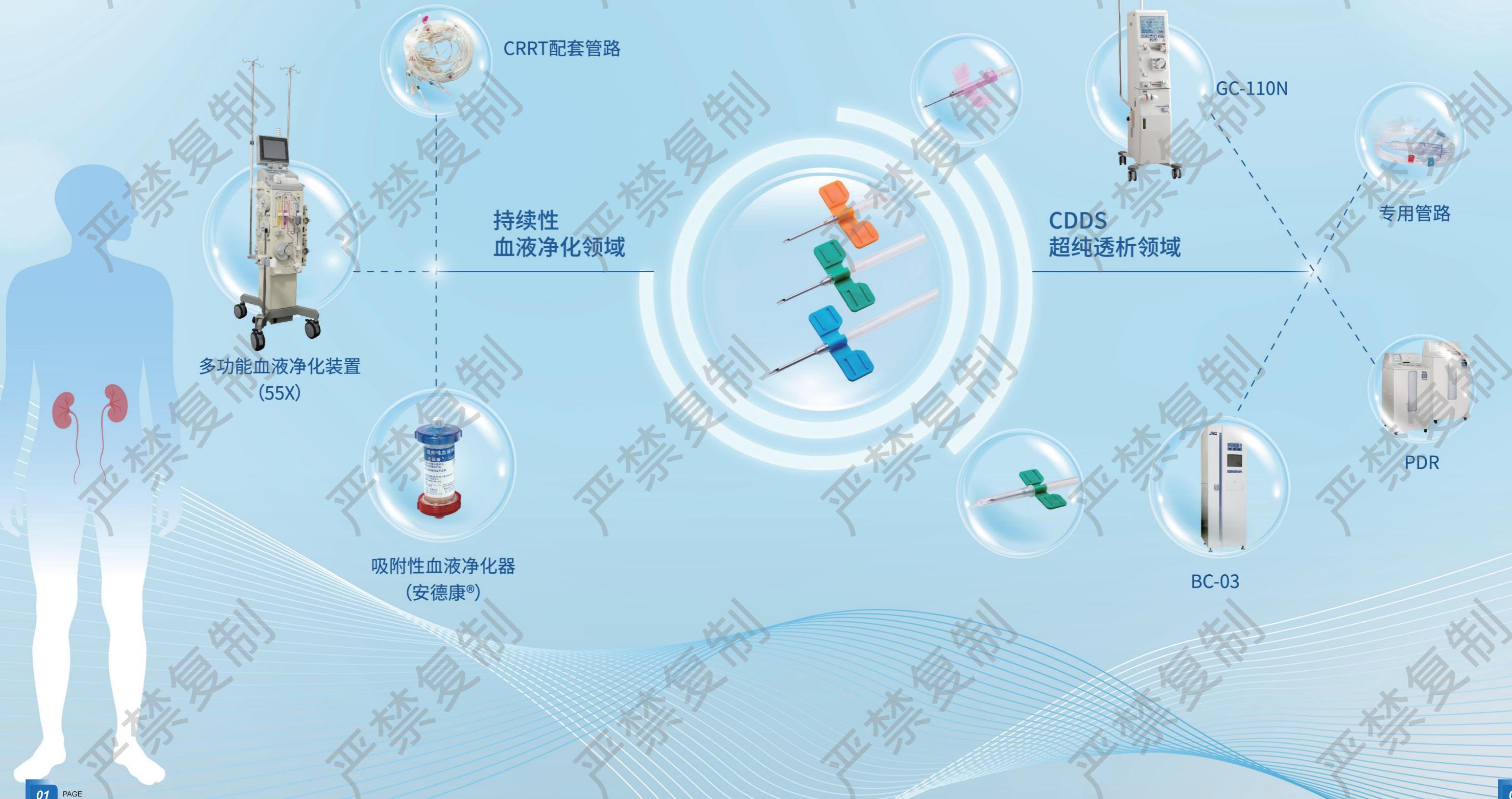
透析领域
Dialysis Field

JMS 血液净化系统

大连JMS医疗器具有限公司成立于1988年,在中国研发、生产和销售血液净化用穿刺针30余年时间,具有先进的针尖研磨、自动化组装、检验等工艺,每年为中国及全球市场提供数以亿计的优良产品。同时提供中央集中供液系统、持续性血液净化装置、以及配套用体外循环管路的生产和销售。

◎ 中央集中供液系统(CDDS),为透析患者提供超纯透析体验

◎ 多功能血液净化装置(55X),实现血液净化领域多种治疗模式



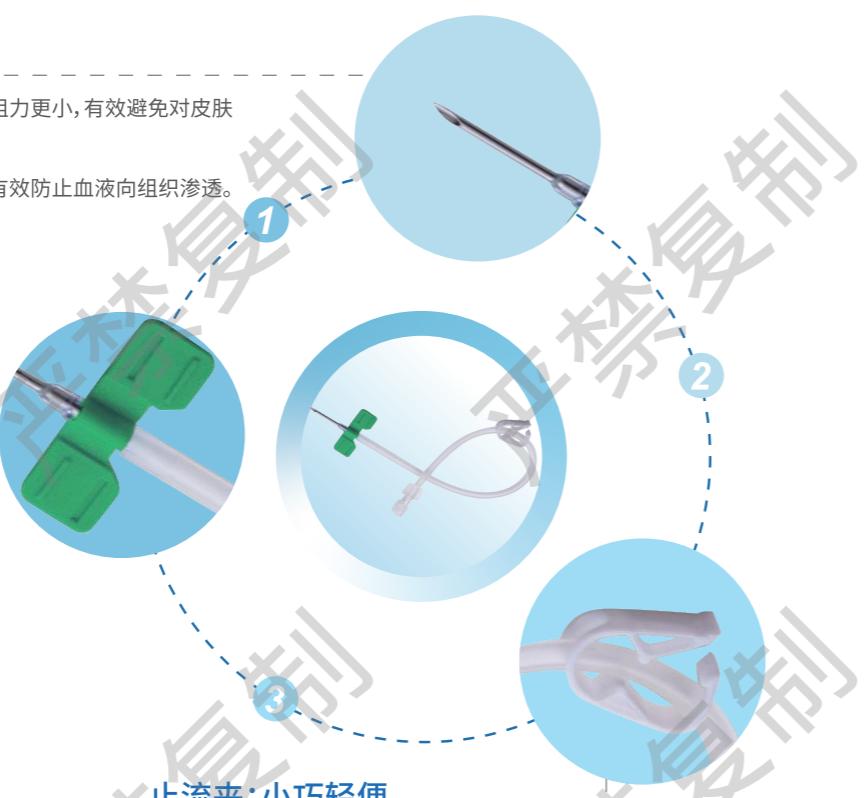
01

普通式穿刺针

产品特点

针尖:锋利、背孔细长

- 精选超薄壁针管，应用特殊研磨工艺，使穿刺时阻力更小，有效避免对皮肤及血管的损伤。
- 细长背孔的独特设计，使背孔位置更靠近针尖，有效防止血液向组织渗透。
- 背孔面积大，有效增大血液流速，减少血液阻力。



翼片:防滑设计

- 凹凸锁扣的防滑设计，使用者在穿刺时能够更稳定的捏住翼片，有效控制穿刺角度和力度。
- 根据临床操作需要，提供固定翼片和回转翼片的不同规格。
- 在透析过程中，回转翼片不动的情况下，通过旋转软管的方式，可轻松控制皮下针管刃面方向（红点=刃面朝下；黑点=刃面朝上）。

产品规格一览

区分	规格/型号	针柄类型	包装方式
18G	1.2×25	F:固定翼片 R:回转翼片	S:单支装=500支/箱 D:双支装=400对/箱
17G	1.4×25 1.4×32	F:固定翼片 R:回转翼片	S:单支装=500支/箱 D:双支装=400对/箱
16G	1.6×25 1.6×32	F:固定翼片 R:回转翼片	S:单支装=500支/箱 D:双支装=400对/箱
15G	1.8×25	F:固定翼片 R:回转翼片	S:单支装=500支/箱 D:双支装=400对/箱

02

钝型穿刺针(扣眼穿刺专用)

产品特点

专为扣眼穿刺法设计,圆滑针尖,不易损伤皮下隧道和血管瓣

- 有效提高穿刺成功率，减轻患者疼痛感
- 降低穿刺点渗血的发生
- 降低血栓、血管瘤发生率，有效保护内瘘，延长内瘘使用寿命
- 专用无菌血痴去除器，设计独特，使血痴剥离更快捷更安全，痛感更小

操作方法



产品规格一览

区分	规格/型号	针柄类型	包装方式
17G	1.4×25	F:固定翼片 R:回转翼片	S:单支装=500支/箱 D:双支装=400对/箱
16G	1.6×25	F:固定翼片 R:回转翼片	S:单支装=500支/箱 D:双支装=400对/箱

03

安全式穿刺针

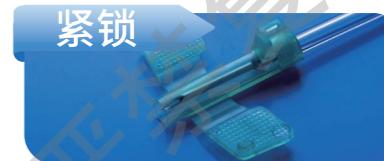
产品特点

- 防止误穿刺几率，有效确保医护人员和患者的安全
- 降低感染风险，特别在阳性区推荐使用
- 根据翼片不同，分为锁扣式（回转翼）和吃翼式（固定翼）两种规格

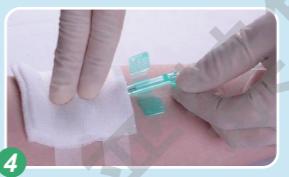
产品规格一览

区分	规格/型号	针柄类型	包装方式
18G	1.2×23 1.2×25	R:回转翼片 F:固定翼片	S:单支装=500支/箱 D:双支装=400对/箱
17G	1.4×23 1.4×25	R:回转翼片 F:固定翼片	S:单支装=500支/箱 D:双支装=400对/箱
16G	1.6×23 1.6×25	R:回转翼片 F:固定翼片	S:单支装=500支/箱 D:双支装=400对/箱

锁扣式 SysLoc MINI



单手操作



食指顶住锁扣上面的凸起，拇指和中指向后拉动软管。

随着针管收回至针基内直至听到“咔”的锁紧声，表示针管完全收回。将穿刺针移开，并妥善处置。

双手操作



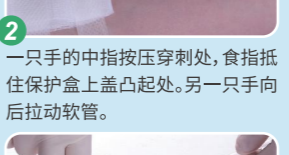
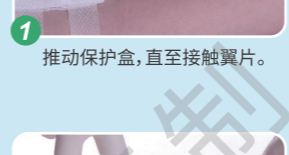
一只手的拇指和食指按住锁扣，另一只手的食指按住穿刺针翼片中指按住翼片。

随着向后拉动软管，针收回至针基内直至听到“咔”的锁紧声表示针管完全收回，将穿刺针移开，并妥善处置。

吃翼式 Wing Eater



单手操作



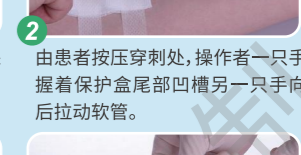
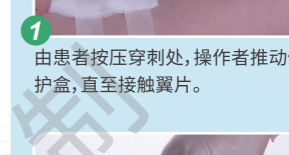
推动保护盒，直至接触翼片。

一只手的中指按压穿刺处，食指抵住保护盒上盖凸起处。另一只手向后拉动软管。

稳定迅速的向后拉动软管，直至钢针全部收回至保护盒内。

将收入保护盒的穿刺针从穿刺点移开，并妥善处置。

双手操作



由患者按压穿刺处，操作者一手推保护盒，直至接触翼片。

由患者按压穿刺处，操作者一手握着保护盒尾部凹槽另一只手向后拉动软管。

稳定迅速的向后拉动软管，直至钢针全部收回至保护盒内。

将收入保护盒的穿刺针从穿刺点移开，并妥善处置。