

产品规格型号 Product Specification

规格型号	导丝外径 (inch)	黄金绕丝长度 (cm)	绕丝长度 (cm)	有效长度 (cm)	弯头尺寸	头端形状
GPA350901-S3	0.035	1	90	90	/	直头
GPA350901-S7	0.035	1	90	90	/	直头
GPA351451-S3	0.035	1	145	145	/	直头
GPA351451-S7	0.035	1	145	145	/	直头
GPA351801-S3	0.035	1	180	180	/	直头
GPA351801-S7	0.035	1	180	180	/	直头
GPA352601-S3	0.035	1	260	260	/	直头
GPA352601-S7	0.035	1	260	260	/	直头
GPA353001-S3	0.035	1	300	300	/	直头
GPA353001-S7	0.035	1	300	300	/	直头
GPP350904-S	0.035	4	15	90	/	直头
GPP350907-S	0.035	7	15	90	/	直头
GPP351454-S	0.035	4	15	145	/	直头
GPP351457-S	0.035	7	15	145	/	直头
GPP351804-S	0.035	4	15	180	/	直头
GPP351807-S	0.035	7	15	180	/	直头
GPP352604-S	0.035	4	15	260	/	直头
GPP352604-J	0.035	4	15	260	7.5	弯头
GPP352604-DC	0.035	4	15	260	内弯:15 外弯:55	小双弯
GPP352604-EDC	0.035	4	15	260	内弯:15 外弯:75	大双弯
GPP353004-S	0.035	4	15	300	/	直头
GPP353004-J	0.035	4	15	300	7.5	弯头
GPP353004-DC	0.035	4	15	300	内弯:15 外弯:55	小双弯
GPP353004-EDC	0.035	4	15	300	内弯:15 外弯:75	大双弯



关于脉动

脉动医学是专注于血管内介入高端医疗器械研发、生产、销售的高新技术企业。集团成立于2014年，由深圳脉动医学技术有限公司、深圳脉腾医学技术有限公司、脉动医学技术（香港）有限公司、江苏脉动医疗器械科技有限公司等公司组成。

脉动合伙人技术实力雄厚，得到了深圳科技创新委员会的大力支持，公司围绕着血管介入、心衰重症、临床外科领域目前有众多核心项目，包括MeCross CTO高性能半顺应性预扩球囊、MeCross NC高性能非顺应性后扩球囊、MeCross PTA外周介入球囊、NeuCross神经介入球囊、MeCross HP高压球囊、TAVI瓣膜球囊、泌尿取石球囊、食道呼吸道扩充球囊、超声刀具、心脏辅助装置、PCI配件等。

脉动整合了心血管介入临床专家、中科院科学家、血管内介入耗材研发专家等多方资源。联合多家高校、医院展开产学研合作，分别在深圳和江苏建立了世界级的研发和生产中心，通过了BSI的ISO13485体系认证（MD：662153）及中国GMP认证。其主流产品性能优良，已获欧盟CE认证批准及中国NMPA认证批准，畅销全球。脉动医学不仅以自身品牌在全球开展经销业务，而且为国内外血管介入高端医疗器械企业提供专业的OEM/ODM/CDMO生产技术服务。

脉动文化

工匠精神

追求卓越科技，
精益求精，
打造尖端产品。

恪守品质

严格遵守
法律法规，
确保患者
健康安全。

为未来创新

着眼于未来的
健康技术，
打造最具生命力的
脉动品牌。

珍爱生命

以提高患者的
身心健康为己任，
普渡众生，
奉献社会。

企业目标

- 打造世界领先的民族高端医疗器械品牌
- 造福千百万血管疾病患者
- 追求企业、患者、社会的和谐统一

深圳脉动医学技术有限公司

深圳市南山区粤兴二道1号虚拟大学园重点实验室平台
大楼A区408
+86 755-26928966
www.medoo.hk

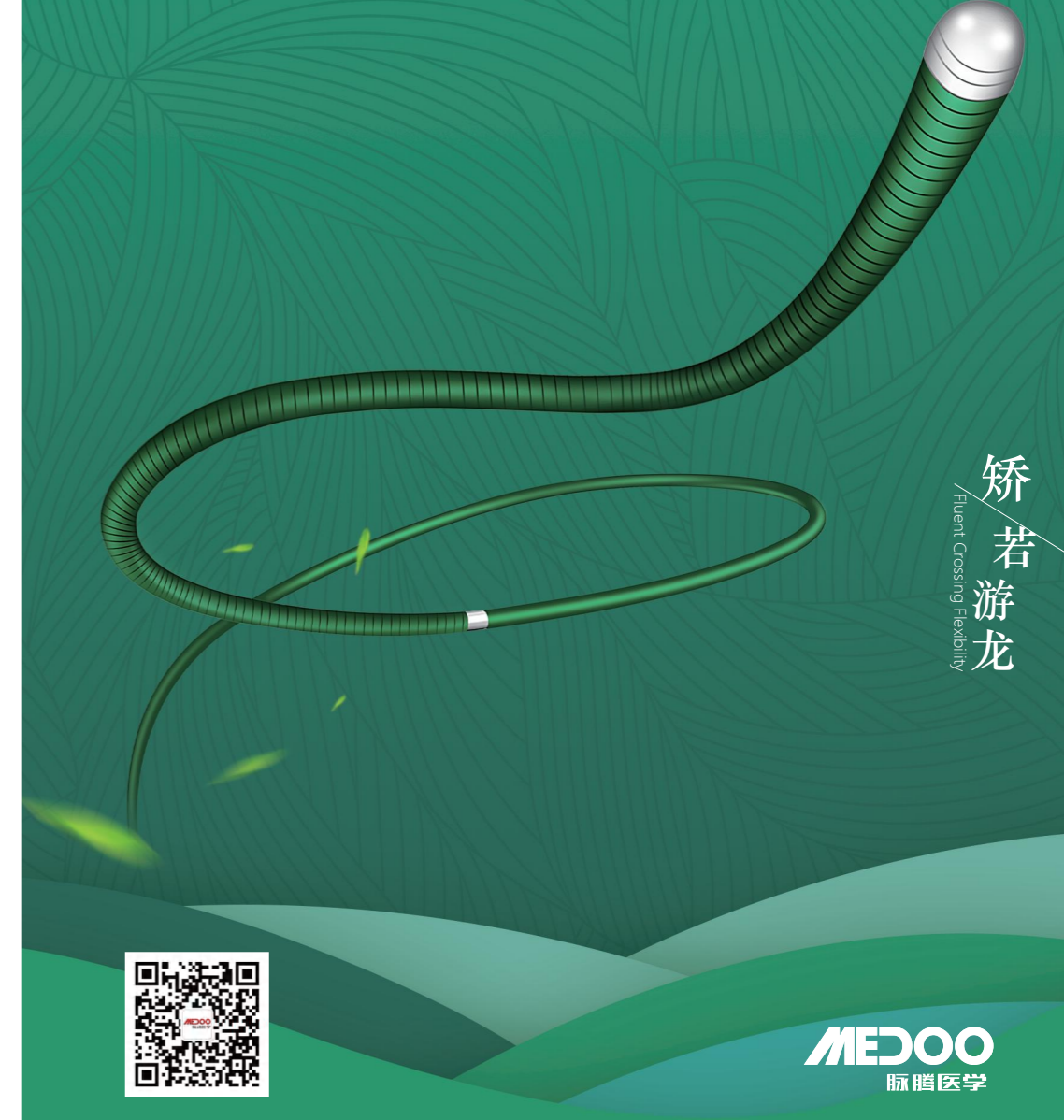
深圳脉腾医学技术有限公司

深圳市南山区粤海街道高新区社区粤兴二道1号虚拟大学园
重点实验室平台大楼401、A407-B402、B415-B420
+86 755-26928966
zxy@medoo.hk

STRwire™ 导丝

国械注准20233031660

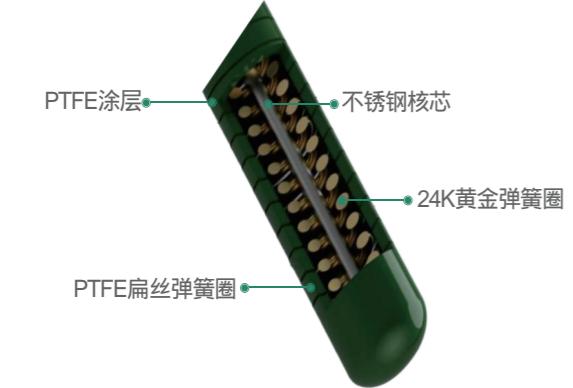
适用于介入手术中引导诊断器械或治疗器械进入外周血管、主动脉弓及心腔内



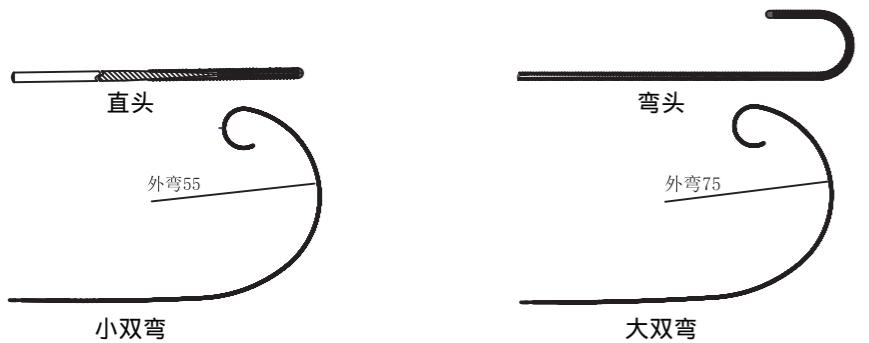
矫若游龙
Fluent Crossing Flexibility

产品特点 Product Features

- 01 黄金弹簧：显影效果好，准确定位
- 02 PTFE涂层：通体PTFE涂层设计，器械交换摩擦力更小
- 03 不锈钢核芯：通体不锈钢核芯设计，提供良好的支撑力
- 04 PTFE扁丝弹簧：扁丝弹簧设计，操控更顺滑



导丝构造示意图 Guide Wire Structure Diagram



产品参数 Product Parameter

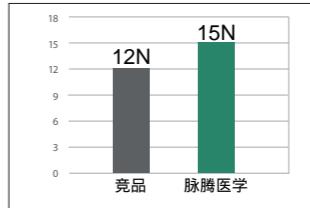
规格：0.035inch
头端形态：直头/弯头/小双弯/大双弯
长度：90cm/145cm/180cm/260cm/300cm

产品优势 Product Advantages

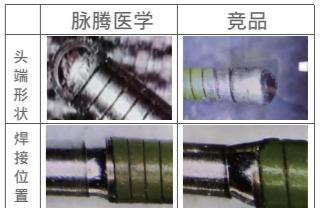
- 广泛的适用性
 - 血管诊断或治疗手术、腹主动脉瘤介入手术、左心耳封堵术
 - 经导管主动脉瓣置换术(TAVR)、胸主动脉、卵圆孔未闭、房间隔缺损等适应症
- 良好的通过性
 - 通体 PTFE 涂层设计
 - 摩擦系数低，更顺滑且推送性与跟踪性更好
- 优越的支撑性
 - 304 不锈钢核芯具有高强硬度
 - 保持卓越的支撑性
- 可靠的安全性
 - 双弯结构避免尖端刺激心室
 - 提供绝佳的安全性
- 出色的显影性
 - 24K 黄金弹簧圈
 - 具有良好的显影性能且更容易精准定位

竞品分析 Competitive power analysis

端头牢固度对比



细节对比



优势对比

性能	脉腾医学	竞品	脉腾优势
头端形状	直形/J弯/双弯	直形	更有选择性
头端牢固度	15N	12N	更具安全性
过渡焊接	激光焊接	锡焊	更具安全性，过渡更顺滑
表面涂层	特殊的PTFE	PTFE	操控更顺滑