

# 静脉支架系统型号规格表

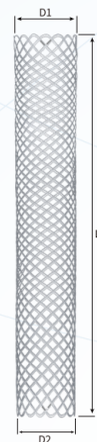


静脉支架系统型号规格表示如下:

VES 20 20 - 150

- 150代表静脉支架长度(L1)为150mm
- 20代表静脉支架远端直径(D2)为20mm
- 20代表静脉支架近端直径(D1)为20mm
- VES代表有延伸段静脉支架配合800mm输送系统

# 静脉支架系统型号规格表



静脉支架系统型号规格表示如下:

VNS 06 06 - 60

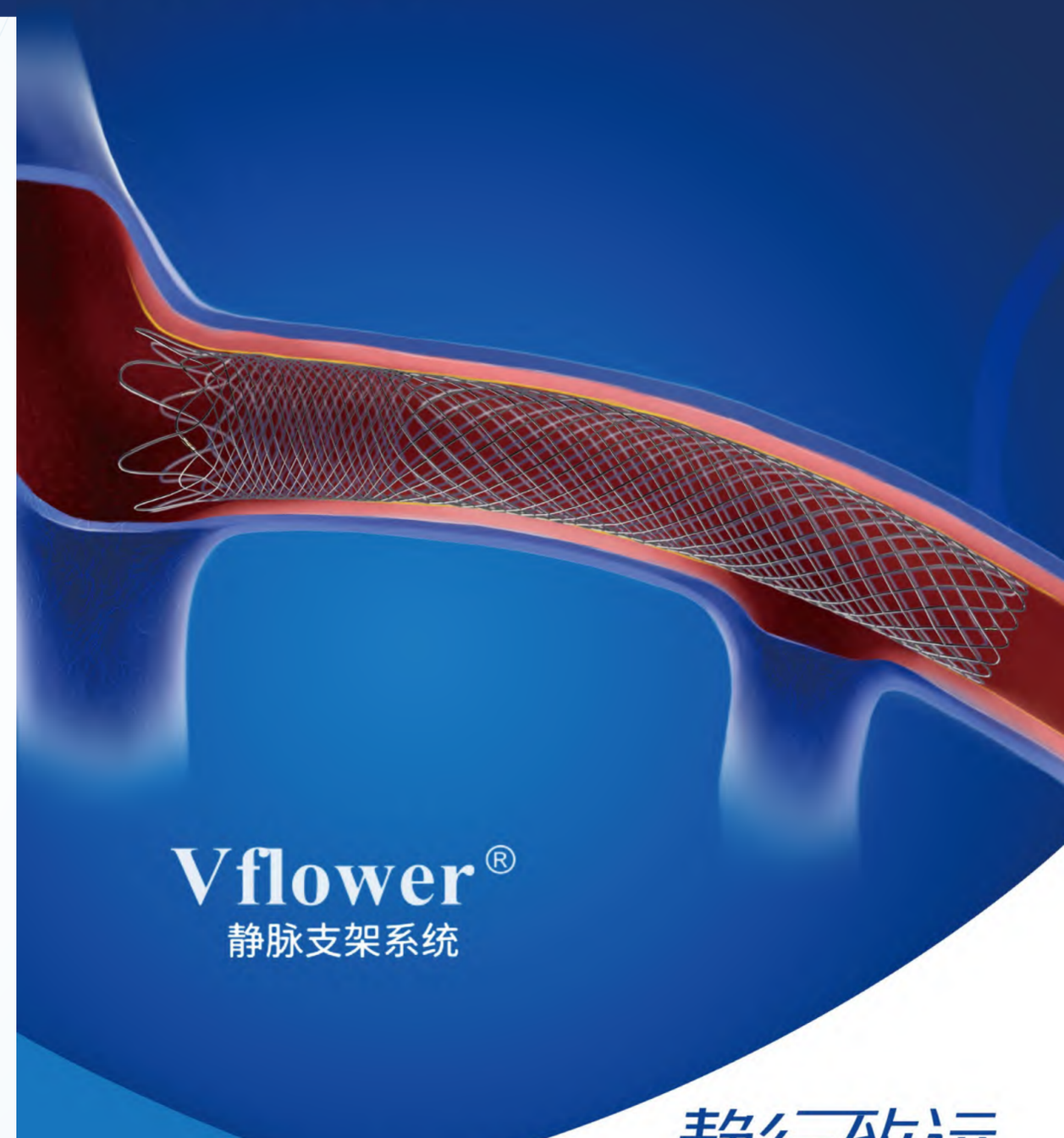
- 60代表静脉支架长度(L1)为60mm
- 06代表静脉支架远端直径(D2)为6mm
- 06代表静脉支架近端直径(D1)为6mm
- VNS代表无延伸段静脉支架配合800mm输送系统

有延伸段静脉支架

--	VES1410-100	VES1612-100	VES1814-100	VES2016-100
--	VES1410-120	VES1612-120	VES1814-120	VES2016-120
--	VES1410-150	VES1612-150	VES1814-150	VES2016-150
--	VES1412-100	VES1614-100	VES1816-100	VES2018-100
--	VES1412-120	VES1614-120	VES1816-120	VES2018-120
--	VES1412-150	VES1614-150	VES1816-150	VES2018-150
VES1212-60	VES1414-60	VES1616-60	VES1818-60	VES2020-60
VES1212-80	VES1414-80	VES1616-80	VES1818-80	VES2020-80
VES1212-100	VES1414-100	VES1616-100	VES1818-100	VES2020-100
VES1212-120	VES1414-120	VES1616-120	VES1818-120	VES2020-120
VES1212-150	VES1414-150	VES1616-150	VES1818-150	VES2020-150
--	VEL1410-100	VEL1612-100	VEL1814-100	VEL2016-100
--	VEL1410-120	VEL1612-120	VEL1814-120	VEL2016-120
--	VEL1410-150	VEL1612-150	VEL1814-150	VEL2016-150
--	VEL1412-100	VEL1614-100	VEL1816-100	VEL2018-100
--	VEL1412-120	VEL1614-120	VEL1816-120	VEL2018-120
--	VEL1412-150	VEL1614-150	VEL1816-150	VEL2018-150
VEL1212-60	VEL1414-60	VEL1616-60	VEL1818-60	VEL2020-60
VEL1212-80	VEL1414-80	VEL1616-80	VEL1818-80	VEL2020-80
VEL1212-100	VEL1414-100	VEL1616-100	VEL1818-100	VEL2020-100
VEL1212-120	VEL1414-120	VEL1616-120	VEL1818-120	VEL2020-120
VEL1212-150	VEL1414-150	VEL1616-150	VEL1818-150	VEL2020-150
9F		10F		
输送系统长度:800mm				

无延伸段静脉支架

VNS0606-60	VNS0707-60	VNS0808-60	VNS0909-60	VNS1010-60	VNS1212-60	VNS1414-60	VNS1616-60	VNS1818-60	VNS2020-60
VNS0606-80	VNS0707-80	VNS0808-80	VNS0909-80	VNS1010-80	VNS1212-80	VNS1414-80	VNS1616-80	VNS1818-80	VNS2020-80
VNS0606-100	VNS0707-100	VNS0808-100	VNS0909-100	VNS1010-100	VNS1212-100	VNS1414-100	VNS1616-100	VNS1818-100	VNS2020-100
VNS0606-120	VNS0707-120	VNS0808-120	VNS0909-120	VNS1010-120	VNS1212-120	VNS1414-120	VNS1616-120	VNS1818-120	VNS2020-120
VNS0606-150	VNS0707-150	VNS0808-150	VNS0909-150	VNS1010-150	VNS1212-150	VNS1414-150	VNS1616-150	VNS1818-150	VNS2020-150
VNL0606-60	VNL0707-60	VNL0808-60	VNL0909-60	VNL1010-60	VNL1212-60	VNL1414-60	VNL1616-60	VNL1818-60	VNL2020-60
VNL0606-80	VNL0707-80	VNL0808-80	VNL0909-80	VNL1010-80	VNL1212-80	VNL1414-80	VNL1616-80	VNL1818-80	VNL2020-80
VNL0606-100	VNL0707-100	VNL0808-100	VNL0909-100	VNL1010-100	VNL1212-100	VNL1414-100	VNL1616-100	VNL1818-100	VNL2020-100
VNL0606-120	VNL0707-120	VNL0808-120	VNL0909-120	VNL1010-120	VNL1212-120	VNL1414-120	VNL1616-120	VNL1818-120	VNL2020-120
VNL0606-150	VNL0707-150	VNL0808-150	VNL0909-150	VNL1010-150	VNL1212-150	VNL1414-150	VNL1616-150	VNL1818-150	VNL2020-150
8F			9F			10F			
输送系统长度:800mm									



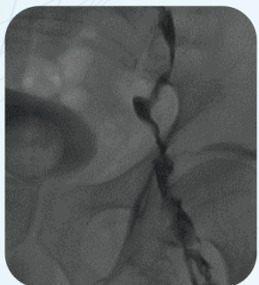
Vflower®  
静脉支架系统

静行致远

### 适用范围:

静脉支架系统预期在髂股静脉内使用,用于治疗非血栓性髂静脉压迫综合征、深静脉血栓形成及深静脉血栓形成后综合征。

### 产品 临床影像



术前造影



术后造影

### 主要 临床终点

**92.59%**

12个月的  
靶病变通畅率

**97.03%**

12个月的  
非血栓型通畅率

**85.25%**

12个月的  
血栓型通畅率

**86.60%**

12个月的  
血栓后综合征(PTS)  
通畅率

**83.40%**

12个月的急性下肢  
深静脉血栓(LDVT)  
通畅率

### 次要 临床终点

**100%**

器械成功率

**100%**

技术成功率

**100%**

手术成功率

**疏密网孔相结合  
一体化编织**

**密网孔区  
强支撑力**

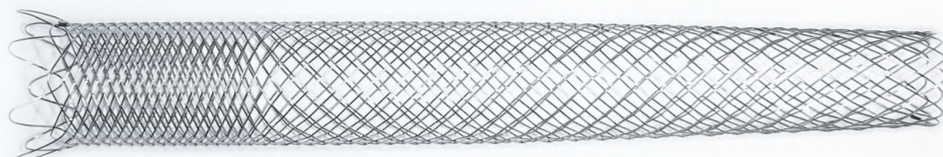
**延伸段**

防止阻挡对侧血流

**疏网孔区  
优异柔顺性**

**编织型支架远端变径**

更好地适应人体血管生理解剖结构



**远端显影点设计**

确定编织型支架远端释放位置

**支架近端后释放设计**

实现编织型支架精准定位

**外管顶出管**

**同步双向运动设计**

补偿编织型支架短缩长度

