

表1 器身型号规格表 (单位: mm)

型号规格	外杆长度	弯转角度(°)
KJ-DWHS190-45	190±5.0	40°±5°
KJ-DWHS250-45	250±5.0	
KJ-DWHS350-45	350±5.0	
KJ-DWHS190-60	190±5.0	
KJ-DWHS250-60	250±5.0	
KJ-DWHS350-60	350±5.0	

表2 钉仓组件型号规格表 (单位: mm)

型号规格	吻合长度	钉仓颜色	吻合钉高度
KJ-DWHC45-25	45±2.0		2.5±0.2
KJ-DWHC45-35	45±2.0		3.5±0.2
KJ-DWHC45-38	45±2.0		3.8±0.2
KJ-DWHC45-41	45±2.0		4.1±0.2
KJ-DWHC45-43	45±2.0		4.3±0.2
KJ-DWHCS0-25	60±2.0		2.5±0.2
KJ-DWHC60-35	60±2.0		3.5±0.2
KJ-DWHC60-38	60±2.0		3.8±0.2
KJ-DWHC60-41	60±2.0		4.1±0.2
KJ-DWHCS0-43	60±2.0		4.3±0.2

## 一次性使用电动腔镜直线型切割吻合器及组件



## 一次性使用电动腔镜直线型切割吻合器及组件

### 产品特点:

- 电动吻合器采用电机驱动击发装置，其驱动稳定性优于手动吻合器。
- 吻合切割后，钛钉成型均匀性、吻合口平整性优于手动击发，术后伤口更易恢复。
- 切割吻合长度可根据组织大小实现无级调整。
- 电动吻合器操作简单，减少医生工作量，节省手术时间。



### 一次性使用电动腔镜直线型切割吻合器及组件的安全保障:

- 采用12V直流锂电池供电，可持续供电12小时。
- 电动吻合器手柄具有保险块，在未打开保险块前，电动吻合器无法击发。
- 电动吻合器器身未装载钉仓组件时，电动吻合器无法击发。
- 器身具有空钉仓防护装置，在空钉仓时无法被击发。（注：空钉仓指被击发过的组件）
- 器身具有手动回刀功能，电机由于突发原因停止运动时，前后移动手动回刀按钮可使切割刀复位。

### 切割吻合临床效果(动物)

