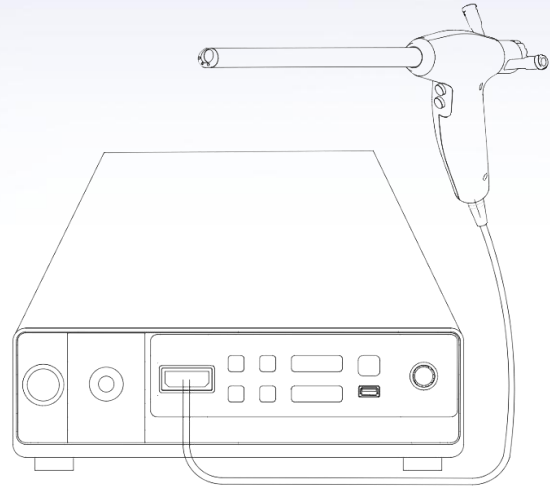


## 脊柱内镜的配置



### 脊柱内镜说明

型号		JZV-6323III	JZV-7323II	JZV-7323I	JZV-1015I	JZV-1015II	JZV-1015III	JZV-1015IV
相机	型号	OCHTA10	OV6946	OCHFA10	OCHTA10	OV6946	OCHFA10	OCHSA10
	分辨率	16 万像素	16 万像素	52 万像素	16 万像素	16 万像素	52 万像素	64 万像素
插入部	外径	6.3mm	7.3mm	7.3mm	10mm	10mm	10mm	10.5
	通道大小	1.2/1.2/4.2mm	1.2/1.2/4.7mm	1.2/1.2/4.7mm	1.2/1.2/7mm	1.2/1.2/7mm	1.2/1.2/7mm	1.2/1.2/4.2mm
	视向角	23 °			15 °			
电缆	工作长度	181mm						
	视频线	400mm						
	电缆线	2200mm						

### 主机说明

型号		MCD-700A
尺寸/重量		350*410*110mm / 7.8kg
电源模块	电压	100-240VAC
	频率	50/60Hz
LED	锐度/饱和度	0-9
	伽马	0-7
	亮度调节	0-10



## ME-JZV

### 脊柱内镜系统

- 具有高分辨率
- 可视化的精确治疗
- 微创手术，创口面积小

**QuarkMed**

4th Floor, No.15 Wenjiao West Road, Shuangta Street,  
Jiangshan City, Zhejiang Jiangshan City, Zhejiang Province.  
TEL: 0086-570-4072191

**QuarkMed**

# QuarkMed 脊柱内镜系统

浙江夸迈脊柱内镜使用全数字图像处理技术，配置高分辨率镜头模组，通过 HDMI 数字信号输出，最大程度还原组织色彩。该镜拥有超大器械通道，便于医生精准操作器械治疗病变部位。



ME-JZV



工作套管

## 特点



### 高清图像

#### 高分辨率摄像头

配置 16 万 ~ 64 万 高分辨率镜头模组，帮助医生实现精准的诊断和治疗，缩短手术时间，提升手术效率。

### 安全性

#### 微创

无通过较小的切口和精细的操作平台，提供良好的视野和操作性，使得手术更加精准和安全。

### 人体工学

#### 易于使用的人体工程学设计

配合人体工学的枪式手柄设计，持握手感提升，镜体重量减轻，有效缓解术者手部疲劳。

### 适应症

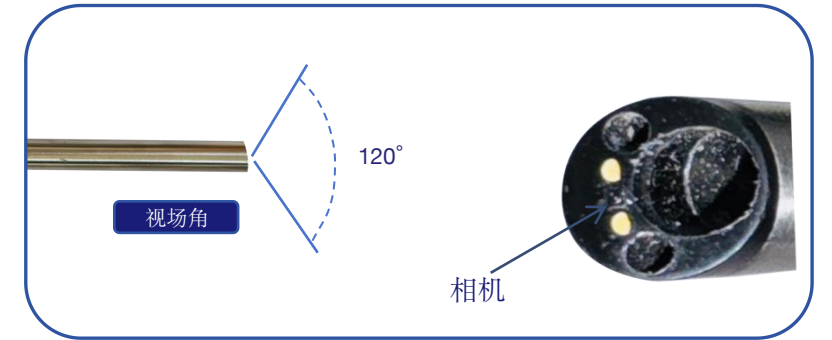
#### 适用于多种病症

腰椎退行性病变、胸椎退行性病变、颈椎退行性病变及其他占位性疾病。

## 规格型号

型号	视向角	长度	外径	通道大小	工作套管
JZV-6323 III	23°	181mm	6.3mm	1.2/1.2/4.2mm	TG-70175
JZV-7323 II	23°	181mm	7.3mm	1.2/1.2/4.7mm	TG-80175
JZV-7323 I	23°	181mm	7.3mm	1.2/1.2/4.7mm	TG-80175
JZV-1015 I	15°	181mm	10mm	1.2/1.2/7mm	TG-11175
JZV-1015 II	15°	181mm	10mm	1.2/1.2/7mm	TG-11175
JZV-1015 III	15°	181mm	10mm	1.2/1.2/7mm	TG-11175
JZV-1015 IV	15°	181mm </td <td>10mm</td> <td>1.2/1.2/4.2mm</td> <td>TG11175</td>	10mm	1.2/1.2/4.2mm	TG11175

## MCD-700A



## 最佳图像质量

