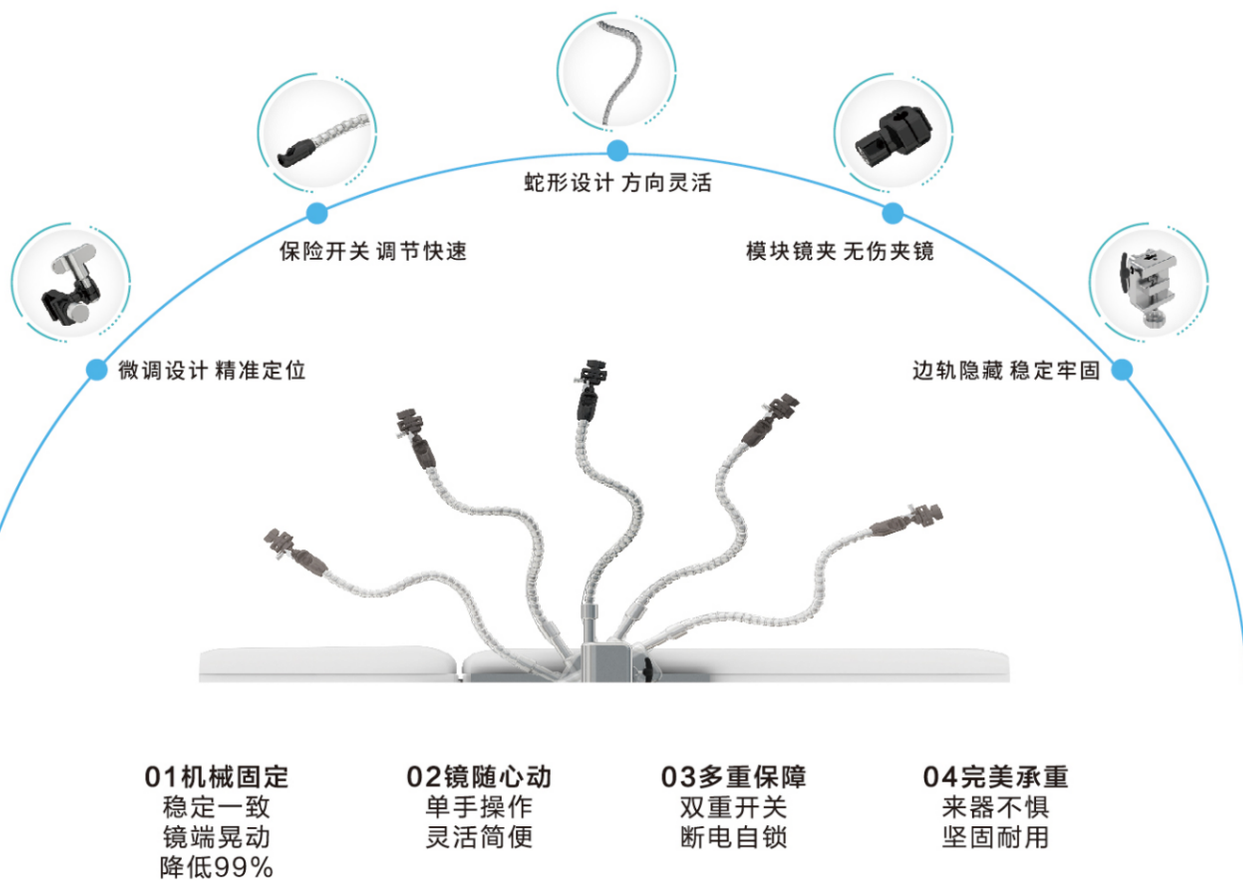
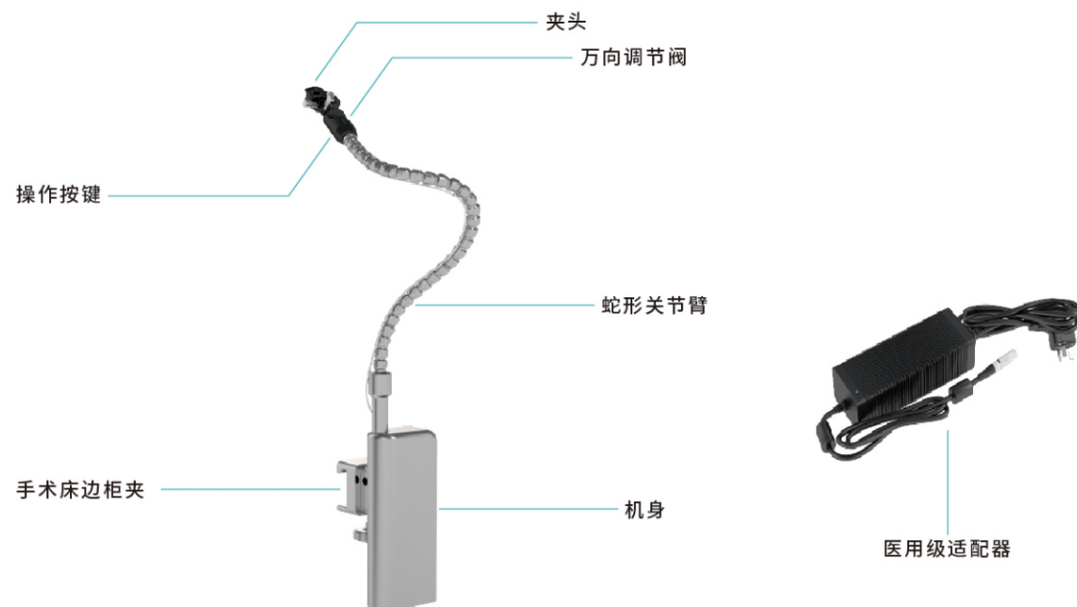


产品结构



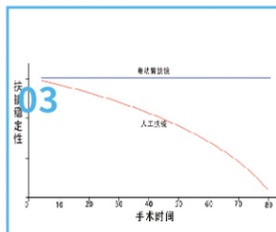
产品优势



- 仿生蛇形电动关节设计, 实现对镜头更好的辅助、支撑作用, 避免因术者体位不适及疲劳导致的扶镜不顺畅、不稳定现象, 使其精准到达患者病灶, 确保镜头在使用期间保持最佳位置。
- 设备体积小, 仅需220V电源连接, 不占空间, 安装便捷, 兼容性强。
- 模块化夹头技术, 实现对镜头更好的无损夹持、支撑且固定镜头, 使其稳定安全加持镜端, 确保镜头在使用期间保持最佳位置。
- 夹头可私人定制, 满足临床需求。
- 模块化隐藏式床边轨夹, 实现对设备更好的固定、支撑及角度调整, 降低设备人为误碰导致设备脱落风险, 180°旋转可变相增加臂长。
- 尺寸小功能大, 减少安装步骤。



- 01 模块化夹头:** 无损伤夹持镜身, 避免镜头晃动, 精准对焦, 更换便捷。
- 蛇形臂身:** 改变传统扶镜手的操作方式, 采用蛇形关节设计, 角度更加灵活, 使其精准定位到任意角度, 减轻术者疲劳度。
- 隐藏式床边轨夹:** 更加牢固便捷的模块化系统, 在确保支撑设备稳定性的同时, 还可降低术者误碰风险, 安装便捷, 变相增加臂长。



- 电动控制, 快速调节
- 单手锁解, 随动性好
- 蛇形设计, 方向灵活
- 承重力高, 持械稳定
- 保险开关, 防止误触
- 断电自锁, 安全性高
- 主体旋转, 变相延长
- 边轨隐藏, 牢固稳定
- 模块夹头, 洗消便捷

适用于使用内窥镜的所有科室