**成果名称及技术相关介绍**

**成果名称：**一种五叶扇形拉钩

**技术相关介绍：**

现有市场上五叶扇形拉钩主要用于肠道、肝脏等腹腔脏器，故扇叶呈平面型，在手术的过程中，只能起推挡作用，无法牵拉组织。在乳腺或其他器官使用过程中，由于扇叶缺少拉钩头，在牵拉暴露视野方面效果欠佳，使用起来不方便。

本实用新型采用可弯头和拉杆的结合，使得钳叶可多方位转动、同时钳杆长度可随意调节，且其活动性开关有利于单孔腔镜下乳腺手术的使用，这样不但使得手术操作方便可靠，而且大大提高了操作效率，同时还较大程度地减轻了病人的痛苦，并减少了创面附近器官的损害程度。其虽然可以控制接头的旋转和钳叶的撑开，但是其无法对术口内的烟或者液体进行吸附。

本实用新型的五叶扇形拉钩的扇叶设计成拉钩形状，这样不但使得手术操作方便可靠，提供良好的手术视野，而且大大提高了操作效率，同时还较大程度地减轻了病人的痛苦，本实用新型具有结构简单，设计合理等特点。