**手术头架参数**

1、手术头架主体采用轻质铝合金材料，头夹三钉式固定，三钉同步对头部加压。

2、头夹采用U形设计，所受应力均匀，要求头夹深度≧160mm。

3、头夹摇臂模块化插拔式设计，无任何旋钮螺丝可以拆卸，插拔式设计可防止术中模块意外脱落。标配成人双钉摇臂模块，儿童双钉摇臂模块，颅脑畸形双钉独立加压摇臂模块。

4、头夹左右两侧内置渐细倒梯形快速导轨，梯形导轨长度≧120mm。

5、头夹左右两臂快速导航连接口数量≧2个，分别内置在头夹两侧。

6、头架有双压力指示器，0-360N及0-80磅压力指示，精确确定颅骨受压压力；

7、万向轴连接器可原地立体360 度旋转；90°侧卧位旋转固定；

8、底座采用复合双关节折页扳手设计，双凸轮锁闭横杆固定，可靠耐用，锁紧后杜绝扳手意外崩开。

9、底座固定扳手具有安全保险开关设计，单手即可控制扳手操作。

10、底座两个床体固定端臂间距可调，可调间距100~210mm。端臂间距≧130mm时，底座头架固定臂满足左右移动范围≧400mm；

11、高等级的钢制材料保证一致的锐度和耐用性。可高温高压重复使用，提供成人头钉及儿童头钉两种规格。

12、头架标配有万能铝合金转接器，可连接任意手术床；

13、每套配置要求：

(1)头夹（含3组摇臂模块）1个；

(2)万向轴1个；

(3)底座 1个；

(4)成人头钉3个；

(5)儿童头钉3个；