神经外科手术动力系统技术参数（原装进口）

1、动力主机

1.2 彩色液晶触摸屏控制

1.3具备注水泵，安全保护型冲洗泵功能，马达停止后冲洗泵可自动停止

1.4 常用参数：可设定并储存记忆

1.5实时显示：马达转速和运转方向

1.6 马达接口：双马达接口，马达自动识别功能

1.7恢复功能：一键式恢复出厂设置

2、脚踏开关

2.1 标配多功能脚踏开关

2.2 可实现的功能有：正、反转功能、冲洗功能、手机切换功能等；

2.3 可防水

3、 主机－马达连接电缆

3.1具备“开启/停止”的安全开关，可防止马达手柄误启动

3.2可使用碱性清洁剂清洁表面；可高温高压灭菌

4、磨钻马达手柄

★4.1最高转速≥80000转/分钟

4.2马达前置式设计

4.3手柄与马达一体式设计

4.4同一根电缆可兼容所有一体式设计磨钻手柄，手术时无需更换，可一体化清洁/酶洗、浸泡

5、多功能马达手柄（铣刀手柄）

5.1最高转速≥80000转/分钟.

★5.2马达手柄一体式，采用马达前置设计。

5.3可一体化清洁/酶洗、浸泡，高温高压灭菌

6、 铣刀片：

6.1与同样标识手柄配套使用

6.2不锈钢材质

6.3可高温高压灭菌

6.4可重复性使用

7、磨钻头

7.1须配置西瓜磨头、金刚砂磨头、特粗糙金刚砂磨头、桶状磨头、锥形磨头（明确数量））

7.2可重复性使用，可高温高压灭菌。

★7.3磨钻头长度统一，同一刀头可匹配不同长度手柄

8、保养油

8.1原装同品牌装载篮及冲洗转接头，可对马达手柄进行水洗/酶洗、浸泡处理。

8.2原装同品牌保养油，清洗和润滑功能

9、脑膜（铣刀）保护鞘

9.1不锈钢材质，可高温高压灭菌，搭配多功能手柄使用

10、人工清洗用马达手柄装置

10.1. 不锈钢材质，可重复性使用,手柄冲洗

11、握持套管

11.1不锈钢材质，可高温高压灭菌，搭配多功能手柄使用

12.电动开颅钻（自停钻）技术参数

★12.1马达前置式设计，与手柄一体式设计

★12.2可一体化清洁/酶洗、浸泡

12.3可高温高压灭菌

12.4钛合金材料制造

配置表：动力系统主机\*1 电动系统马达线\*1 电动系统脚踏板\*1 铣刀/多功能手柄\*1 清洗装载篮\*1

铣刀保护鞘\*1 磨钻马达手柄\*1 握持套管\*1 设备插头\*1 人工清洗用马达手柄装置\*1 保养油专用喷嘴\*1

刀头数量待确定。