**鼻手术动力系统技术参数**

1.主机：

1.1 7英寸彩色液晶液晶触摸菜单操作界面，工作参数可数字化实时显示；

1.2 微电脑控制平台，恒速驱动控制系统，负载降速5%；

1.3 闭环控制系统，可主动预警提示注意事项，故障自诊断和保护技术；

1.4 BF型电气安全设计和100-240V宽电压电源设计；

1.5 双电机输出，配合脚踏开关作无级变速控制；

1.6 主机面板和脚踏开关均可进行功能、转向的切换；

1.7 手柄连接自动激活，刨削（吸切）刀具自动识别；

1.8 可设定各种规格刀具的最佳推荐默认运行参数，省去开机繁琐的设置操作和避免误操作；

2.脚踏开关：

2.1 线缆3.5m，无级调速，可进行功能切换及注水控制；

2.2 不低于 IPX8防水等级，防滑、防侧翻；

2.3 坚固结构设计，承载重量1350N（138kg)。

3.刨手柄：

3.1 轻量化铝合金材质手柄，表面采用硬质阳极氧化工艺，防刮耐磨；

3.2 外形尺寸：最大外径Φ20mm， 电缆线长度3m，重量：约0.48kg

3.3 单向转6000-13000r/min，往复转500-6000r/min；

3.4 全密封磁力驱动电机，振动小，噪音低，发热量小，可高温高压消毒；

3.5 内直排引技术和冷却注水管路设计，直排式设计手柄，吸引、切割、排出为一直线，不易堵塞；

3.6 手控控制系统，带有抽吸调节阀设计，方便快速更换刀具；

3.7 脚踏控制无级调速；往复转频率最高4Hz；

3.8 具有自动识别刀具的功能；

3.9 冷却喷水：单根外喷水冷却冲洗管路；

3.10 满足BF型电气安全设计；

4.刨刀具（刀头）：

4.1不锈钢制作，操作方便，有鼻刨刀和鼻钻头可选；

4.2 刨刀具外管最细规格直径3.6mm；

4.3 重复性刀头设计，可以反复高温高压消毒使用；