# 手术动力系统技术参数

1. 该产品适用于骨科、整形外科、耳鼻喉科中对生物体骨组织和软组织的钻孔、锯切处理。
2. 产品由电源控制单元、电缆、输出机械力驱动的手机、刀具、附属附件部分组成。刀具由钻和锯组成，其中钻的规格至少包含：Φ0.6mm、Φ0.8mm、Φ1.0mm、Φ1.2mm，锯分为三种（选配），附件有脚踏开关和冷却注水系统组成。
3. 手机径向圆跳动应不大于0.1mm;
4. 钻头材质为不锈钢
5. 钻头硬度应经热处理，硬度不小于650HV10
6. 钻头削切刃头部直径Φ0.6mm、Φ0.8mm、Φ1.0mm、Φ1.2mm, 公差不大于0.2mm。
7. 操作系统：单机双动力输出输出设置，一个液晶界面操作系统，一个手动控制无级调速系统；
8. 主机可同时连接运行2把手机，两个系统互不干扰。
9. 液晶界面操作系统：采用液晶触摸屏控制，能控制：转速、角度、旋转方向、毛囊计数、四大功能模式。
10. 液晶屏显示4挡设定转速可选：最小8000r/min最大12000r/min
11. 钻头4种往复旋转角度可选：最小180度最大540度
12. 钻头旋转方向为：正传、反转、正反转交替转三种模式
13. 提取毛囊自动计数；
14. 手动旋转按钮调整转速系统：采用无极调速，自动计数