**骨动力系统技术参数**

一、配置：骨动力系统（包括主机、脚踏开关、钻头手柄、铣刀手柄）

二、主要技术规格及要求

1、环境条件

①工作环境条件：+5℃-30℃

②大气压力：86.0Kpa-106.0Kpa

2、电气参数

①输入电压：AC220V，50Hz

②输入功率：210W

③输出功率：各种工作模式为190W

④过载保护方式：过流、短路

⑤熔断器规格：F3A，250V

3、钻头手柄主要性能参数

①转速：脚踏开关无极调速：≤2800rpm转/分

②工作扭矩：≤880m N.m

③噪声：≤75dB

④手柄空转5 min后外壳温升：≤50℃

4、铣刀手柄主要性能参数

①转速：脚踏个开关无极调速：0-60000rpm转/分

②最大工作转矩：≤41.9 m N.m

③噪声：≤75dB

④手柄空转5min后外壳温升：≤50℃

⑤装铣刀时径向圆跳动≤0.1mm

5、主机重量：≤2Kg