**耳电钻**技术参数

1.微电脑主机

 1）电源电压AC：220V 50/60HZ

 2）熔断器：2S0V 2×3A（5×20mm）

 3）输入功率：200VA

 4）外型尺寸：240×230×105mm

2.脚踏控制器

 1）防水型

 2）2个踏板：控制正反转和转速

3.手机

 1）最高单向使用转速：30000 r.p.m

 2）额定转矩：130gf.cm

4.配套刀具使用速度

 1） 转动模式：0~35000 r.p.m

**鼻电钻**技术参数

1.微电脑主机

1）电源电压AC：220V 50/60HZ

2）熔断器：F1AL250V（5×20mm）

3）输入功率：200VA

4）外型尺寸：约240×190×110mm（塑料机箱）

2.主机转速分四档，每档内脚踏控制无级变速。★

 1）1档 2750转/min～3200转/min

 2档 1750转/min～2200转/min

 3档 1250转/min～1600转/min

 4档 750转/min～1000转/min

 2）手机转动转矩108gf.cm时，转速下降不超过10% ★

3.脚踏控制器：

 1）防水型：对进液的防护程度为IPX8；

 2）无级变速脚踏控制

 3）1个选择开关，选择是否摆转。

 4）2个踏板：控制正反转和转速。

4.手机和刀头

 1）优质高端电机。★

 2）最高单向使用转速：3200 r.p.m

 3）摆动最高使用转速：3000 r.p.m★

 4）转矩：108gf.cm/3200 r.p.m

 5）摆动换向频率：30ms-1。★

 6）刀头径向圆跳动不大于0.1mm。

 7）刀头轴向移动量不大于0.3mm。

 8）在最高转速下连续运转5min，表面温度应不大于45C。

9）在最高转速下运转系统噪声应小于55dB