

<b>★1、进口产品，须提供“进”字号注册证</b>
<b>★2、具有多种使用模式</b> 支持鼻刨削，鼻钻，耳钻，植皮刀，微型锯，颅底钻等多种手柄，主机能自动识别不同功能的电机，可以用于鼻科，耳科，神经外科，头颈外科，颌面外科等，节约设备投资。主要部件均可单独采购，可根据不同需要进行灵活配置。
<b>★3、双电机输出：术中可交替使用不同手柄，并设定不同的模式和参数。</b>
<b>4、设备操控：</b>
4.1 标配多功能脚踏开关，操作者可独立完成所有操作。
4.2 脚踏开关无级变速，可按比例控制转速；
4.3 全金属脚踏开关。
<b>5、鼻科刨削手柄：</b>
<b>★5.1 可满足各种鼻科手术需要，可组合成枪式也可拆为直筒式；</b>
5.2 手柄设计符合人体工程学，刨削（往复）转速 $\geq 10000$ rpm；鼻刨（单向）转速 $\geq 12000$ rpm；
5.3 既有可高温高压消毒的重复使用刀头又有一次性刀头供科室选择；
5.4 配备可重复使用的带冲洗吸引刨削刀：
5.4.1 直刀头，0度，双锯齿刀刃，切割窗：长方形，直径4毫米，长度12厘米，带颜色识别码，4把；
5.4.2 腺样体刀头，40度角，双锯齿刀刃，切割窗：长方形，向前开口，直径4毫米，长度12厘米，带颜色识别码，2把。
5.4.3 腺样体刀头，40度角，双锯齿刀刃，切割窗：长方形，向后开口，直径4毫米，长度12厘米，带颜色识别码，2把。