气动开颅动力系统配件技术参数

1.允许压缩空气或氮气进入气动马达，以便向马达提供能量使其能够旋转；

2.当马达运行时，可在气动控制装置上进行诊断性操作（动态）压力检查；

3.可与科室现有的气动开颅动力系统的气动控制装置连接使用：可同时兼容美敦力PC100及PC700脚踏；

4.可与一体化钻头连接使用进行相应手术；

5.可旋转成人铣刀附件在取骨瓣时可自由转弯。