

DK ENT M2动力系统维修 启泽医疗 动力系统维修

产品名称	DK ENT M2动力系统维修 启泽医疗 动力系统维修
公司名称	广州启泽医疗科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市天河区珠村东环路128号310
联系电话	15018771601 15018771601

产品详情

广州启泽医疗科技有限公司是一家专业的第三方医liao用设备维修服务商。主要提供中小型医疗设备，2303动力系统维修，器械的维修服务及保养升级服务，汇集国内外专业工程师，整合国内外优zhi质的维修配件资源。具备一定的“质量，价格，速度”等优势，愿与广大医院，第三方维修公司及个人开展广泛健康合作，互利共赢，共同发展！秉承“专业高x效，优zhi质服务，诚信共赢”的经营理念努力向前，DK-ENT-M2动力系统维修，稳步发展！

启泽医疗--stryker 5100-010-060动力接头维修案例动力系统维修：

设备名称：stryker 5100-010-060接头

检测故障：卡死，动力系统维修，齿轮崩，固定牙坏，

维修方案：更换齿轮（三套），固定牙

广州启泽医疗科技有限公司专业STRYKER 5100-010-060动力接头维修，常见的维修项目：动力系统主机、刨削动力系统、切割动力系统、旋切系统、气动动力系统、动力手柄、脚踏、气动软轴、骨钻、摆锯、矢状锯、接头等；

TRYKER 5100-010-060动力接头-广州启泽医疗专业维修。

Stryker史塞克动力常见的型号动力系统维修：

5100-010-060动力接头，5100-10-216动力接头，5100-10-249动力接头，5100-10-34动力接头，5100-10-450动力接头，5100-10-452动力接头，5100-10-470动力接头，5100-10-472动力接头，5100-10-48动力接头，5100-10-480动力接头，5100-10-49动力接头，5100-10-490动力接头，5100-10-50动力接头，M4动力系统维修，5100-10-52动力接头，5100-10-60动力接头，

5100-10-70动力接头，5100-10-72动力接头，5100-10-80动力接头，5100-120-044动力接头，5100-120-450动力接头，5100-120-450s1动力接头，5100-120-470动力接头

广州启泽医疗科技有限公司是专业的医疗设备维修技术公司。工程师技术精湛，配件充足，收费合理，效率高。主要针对：摄像主机、摄像头、高频电刀、动力系统、动力手柄、超乳手柄、冷光源、软镜、硬镜、Bc超探头等，提供一站式维修服务。

不怕客户比较，就怕客户不去比较。因为相信广州启泽的优质服务，广大客户好评。

康美CONMED D3000动力系统主机维修常见故障解析动力系统维修

康美CONMED动力系统主要构成部分有：D3000主机，D9824

刨削手柄，主机脚踏开关，刨削刀头。而D9824

刨削手柄只是作为D3000主机可匹配使用的其中一种手柄，有正转、反转、往复转三种模式。D9824

刨削手柄主要由线缆部分，电机部分，开关部分，刨削刀头检测部分，以及外壳组成。

启泽医疗-康美CONMED动力系统维修案例动力系统维修：

设备名称：康美CONMED D3000动力主机

检测故障：开机乱码，无法修复

维修方案：更换主板

一、主机故障

故障解析：D3000主机电机驱动电路主要是由IC UC3625N及集成型场效应管MSK3003组成。

此类故障经常是由于ICMSK3003内部一个或多个场效应管击穿、开路所引起的。可以使用万用表二极管档位进行检测。出现损坏时，电机线圈工作电压无法正常输出，从而使电机不工作。更换IC MSK3003可能解决此类故障。

二、线缆故障

故障现象：动力系统D3000，连接手柄后，主机提示检测不到手柄；或主机有时能识别到手柄，有时不能。

三、按键故障

故障现象：手柄上的开关按键失效。

四、电机故障

故障现象：手柄启动后，电机不工作；或电机转动阻力太大；或电机转速不正常。

广州启泽医疗-康美CONMED D3000动力系统主机维修

常见维修型号动力系统维修：

D3000主机、E9000主机、D9824、D9924、PRO6200、PRO6400、MC5057、脚踏、接头等等

广州启泽医疗科技有限公司提供专业维修Medtronic V04气动钻P04252058维修|美敦力动力手柄维修；

启泽医疗--Medtronic V04气动钻P04252058维修案例动力系统维修：

设备名称：Medtronic 气钻

检测故障：时转时不转，鼓风马达坏

维修方案：更换鼓风马达

Medtronic V04气动钻P04252058维修/动力系统维修品牌动力系统维修：

美敦力Medtronic、Stryker史赛克、施乐辉Smith&Nephew、Dyonics戴安力等

广州启泽医疗科技有限公司专业维修美敦力MAGNUM-II鼻钻手柄保养流程动力系统维修

- 1、术后用医liao用高压水枪对准吸引管及钻头安装口进行冲洗，将内部残余组织血凝块冲洗干净，清洗干净后甩干手柄水分并用软棉布将手柄表面及钻头腔道擦干，钻头腔用棉棒吸干水分（该过程每台手术结束后都需操作一次）
- 2、使用复活剂去除内部不能清洁的残余组织。（可用美敦力专用复活剂或替代产品）
- 3、使用复活剂对腔道进行反复喷注，保证内部清洁干净（该过程每台手术结束后都需操作一次）。
- 4、用台布包裹保护手柄线缆及塑料部分，只露出金属部分，准备干燥处理。（该过程每天手术量达到3台以上，手术结束后都需操作一次）。
- 5、将包裹好的手柄放入器械干燥柜顶层。干燥柜温度设置为55C° -60C°，时间为：若每天都进行该项目时间为45分钟；每周进行一次时间为120分钟。
- 6、加注润滑油。必须使用进口医liao用专业润滑油。
- 7、加注润滑油。用棉签取少量润滑油，进入腔道涂抹在转轴部分。
- 8、消毒。

启泽医疗--Medtronic V04气动钻P04252058维修/动手系统常见故障动力系统维修：

手柄无法转动、转动速度过慢、温度过热、声音异响等，主要为手柄电机进水引起生锈及电机烧坏、老化等。

按键无法使用，主要为开关传感器等零件及密封防水结构，多为进水引起零件损坏。

Medtronic V04气动钻维修。

DK-ENT-M2动力系统维修-启泽医疗-动力系统维修由广州启泽医疗科技有限公司提供。广州启泽医疗科技有限公司 (www.qizemed.com) 拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！