

吉林AESCULAP蛇牌GB746R铣刀保护鞘维修周期

产品名称	吉林AESCULAP蛇牌GB746R铣刀保护鞘维修周期
公司名称	广州云启医疗设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	维修品牌1:Linvatec林弗泰克 维修品牌2:史赛克,史托斯 维修品牌3:蛇牌,狼牌等
公司地址	广州市天河区珠村东环路126号311
联系电话	18749157365

产品详情

吉林AESCULAP蛇牌GB746R铣刀保护鞘维修周期AESCULAP蛇牌GB746R铣刀保护鞘维修周期

广州云启设备有限公司本着“以人为本”的精神，追求维修技术更稳定、更先进,为及合作伙伴创造大价值。我们愿用聪颖的智慧，务实的工作作风，竭诚提供优质高性价比的维修服务，致力于的设备售后服务!我们的服务：

动力系统，手术器械，电子设备，内窥镜，超声及等设备的维修，提供咨询、保养、维修、保修等。

案例分享一：客户名称：厦门某 设备名称：MedtronicXomed18-97200动力手柄 故障描述：不转动

检测结果：电机故障 解决方案：维修电机 服务时间：5个工作日 案例分享二：客户名称：潍坊某

设备名称：MedtronicXomed18-97200动力手柄 故障描述：无法转动 检测结果：手柄损坏

解决方案：维修处理手柄卡口、轴承等 服务时间：2个工作日 案例分享三：客户名称：云南某

设备名称：MedtronicXomed18-97200动力手柄 故障描述：无法使用

检测结果：电机轴承锈死，骨架油封磨损 解决方案：更换轴承，更换骨架油封 服务时间：7个工作日

吉林AESCULAP蛇牌GB746R铣刀保护鞘维修周期

美敦力IPC综合动力系统主要是同IPC动力系统主机、脚踏开关、M4电动吸切器18-98200T（标配手柄），美敦力高速耳钻Visao333400，同时也可以兼容XPS3000动力系统中常用的MII手柄18-97200，MIII手柄18-97201.也可选配超微型的skeeter钻。提供美敦力ipc动力系统主机维修，手柄维修，脚踏开关维修，手柄、整机配件销售、交换。维修美敦力XPS3000动力系统，美敦力高速气动LEGEND动力系统。

IPC综合动力系统常见故障维修

组件：主机Ec300；M4手柄18-98200T；耳钻visao333400；M2手柄18-97200；M3手柄18-97201；脚踏开关

维修范围：手柄电机，线缆，齿轮，轴承，手柄 常见故障：00001.无法识别手柄

00002.手柄电机发热异常 00003.不受控，手柄自动转，00004.手柄进水，电机线圈短路

00005.轴承、齿轮锈死。00006.不按脚踏开关，手柄也自动转

维修案例：设备名称：ZIMMER植皮刀8821-01 检测故障：无法使用电机故障 维修方案：维修电机
维修周期：3个工作日 保修周期：3个月

广州云启设备有限公司致力于维修动力系统；手术器械；电子设备；超声类；超声；软镜；硬镜。本公司将肩负“为设备维修行业规范化而努力”使命，奉承“整合社会资源、合作共赢、满足顾客需求、至真至诚”核心价值观，全力打造“设备维修服务品牌”。

吉林AESCULAP蛇牌GB746R铣刀保护鞘维修周期 吉林AESCULAP蛇牌GB746R铣刀保护鞘维修周期
主机开机后，XPS3000主机的速度显示屏黑屏。下方的菜单显示屏显示正常。按下脚踏开关，手柄也无法正常工作。检测过程：不接手柄开机，情况依旧。断定是主机故障。下方的菜单显示屏显示正常。也说明电源板能正常工作。按下脚踏手柄无法工作，这情况说明手柄马达驱动板有故障。重点把注意力放在手柄马达驱动板上。解决方案：

拆开主机检测，发现手柄马达驱动板上的驱动电路有损坏的件。更换驱动电路芯片。维修案例一：

ZIMMER 8821-001 植皮刀 故障检测：偶尔不转，电机性能差，无法修复，建议更换电机

维修方案：更换电机 维修周期：7个工作日 保修周期：非人为保6个月

维修案例二：设备名称：捷迈植皮刀 检测故障：转不动按键坏 维修方案：更换电机，更换按键板
维修周期：5-7个工作日 保修周期：3个月"

一是引起静环密封因过度变形，影响密封效果；二是静环材质以石墨居多，一般较脆，过度受力极易引起碎裂；三是安装、拆卸困难，极易损坏静环。叶轮锁母越紧越好。机械密封泄漏中，轴套与轴之间的泄漏(轴间泄漏)是比较常见的。一般认为，轴间泄漏就是叶轮锁母没锁紧，其实导致轴间泄漏的因素较多，如轴间垫失效，偏移，轴间内有杂质，轴与轴套配合处有较大的形位误差，接触面破坏，轴上各部件间有间隙，轴头螺纹过长等都会导致轴间泄漏。吉林AESCULAP蛇牌GB746R铣刀保护鞘维修周期

[新疆AESCULAP蛇牌GB151弯手柄接头维修要多久](#)