

安徽辛迪思 L05.0010接头维修咨询

产品名称	安徽辛迪思 L05.0010接头维修咨询
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

安徽辛迪思 L05.0010接头维修咨询辛迪思 L05.0010接头维修咨询

广州云启设备有限公司，动力主机，动力手柄等器械肠镜故障维修，发现故障，马上维修，总比不修好。把故障控制在初发状态，尽量减少故障的扩大，发现维修，立即停用。尽可能减少故障的恶化，尽快解决。在保证质量的前提下，花少的钱，解决问题故障。我公司维修动力手柄、刨削手柄、脚踏、气动软轴、粉碎机、植皮刀、骨钻、摆锯、矢状锯、接头、手机等器械。维修器械哪家，请找广州云启。

广州云启的设备维修服务商，针对STOR史托斯动力系统提供维修项目，可维修项目：耳鼻喉科动力系统、刨削动力手柄、五官科动力系统、关节镜刨削手柄、粉碎机、动力主机、EC马达等
常见维修型号有：powersherS2072102主机、UnidrivENT20711620、UnidrivEC20711420动力主、UnidrivIplus、EC马达（160020、20711032、20711072、20711030-20711070）26713006/2671303粉碎机2872103高速刨削手柄、28721038K标准刨削动力手柄、高速刨削机头28721030、骨钻2872103、多功能刨削手柄28721036、6K小关节刨削手柄28721040、8K刨削手不带手按28721045、728721050刨削手柄、4071103鼻窦刨削手、160039手柄轴承手柄转动时发、4071104DrillCut-X手柄、耳钻252475-252495/手柄/弯接头、鼻息肉削刮手柄NHH40711039、20711070

7.3 保养 软轴与电钻手柄连接那一端的接头应至少每周润滑一次。这项例行操作确保软轴正常工作并且容易和电钻手柄连接。STERILITM是适合这项维护的产品。?向图中标有A的部分喷油1?2秒钟。
?瓶装STERILIT油也适用于这项维护。在这种场合仔细地滴一两滴油就可以了。
?加油后把活动部件移动若干次。这样做有助于使润滑油在滑动表面均匀分布。
?多余的油要用不起毛擦布轻轻擦掉。

维修案例：设备名称：ZIMMER18-10654电动植皮机 检测故障：无法使用电机故障 维修方案：更换电机
维修周期：5个工作日 保修周期：3个月 辛迪思 L05.0010接头维修咨询安徽 安徽辛迪思
L05.0010接头维修咨询

广州云启设备有限公司经过多年的设备安装维修实践，公司拥有一批10多年从事设备维修的工程技术人员，。丰富的技术经验和维修案例。提供中小型设备维护服务。设备咨询、检测、维修、保养、保修的服务性公司。我公司自创建以来，以“崇尚科学、恪守诚信、求真务实、和谐发展”的经营方针，现正向“质量至上、管理创新”的方向稳步发展，以良好的社会效益和经济效益回报社会和广大新老客户。刨削手柄常见故障有：一、电机无法转动，一般是手柄电机故障，一般多为电机进水引起的生锈。解决方法：维修，更换电机。二、电缆线故障，多数情况为：电缆内阻变大，氧化等，或电缆线的外皮破裂。还是情况就是电缆线接口问题引起的接触不良情况。解决方法：更换电缆，维修电缆。三、轴承故障：多数情况为：轴承进水引起的生锈，卡死，断裂。解决方法：更换轴承。动力系统维修品牌：美敦力Medtronic、施乐辉Smith&Nephew（戴安力DYNICS）、林弗泰克Linvatec、史赛克Stryker、史托斯STORZ、蛇牌Aesculap、RUDOLF（诺道夫）、WOLF狼牌 维修案例一：设备名称：ZIMMER植皮刀 检测故障：不能正常工作电机短路 维修方案：更换电机 维修周期：7个工作日 保修周期：3个月

维修案例二：捷迈植皮刀00-8821-0061-00 时转时不转，电机故障 设备名称：捷迈植皮刀8821-0061
检测结果：时转时不转，电机故障 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3个月"

YK型块偏心圆振动筛主要特点:1.设备维修保养简单方便，整机运行效益明显提高。采用十字轴万向节传动轴或橡胶联轴节等柔性联接，运转平稳。筛机结构趋于简化，有利于提高设备的制造工艺水平和装配精度。筛机筛分效率更高、处理量更大、使用周期和整机使用寿命更长。激振器采用块偏心形式，不仅使激振器偏心质量单重激振力增大，而且激振力可随机调控，便于模块化设计和使用。YK块偏心圆振动筛选用提示:1.设备安装方式有支座式和吊挂式及二者搭配式等多种形式，选型时，请务必慎重考虑。安徽辛迪思 L05.0010接头维修咨询

[上海辛迪思 5.001063 接头附件维修需要多长时间](#)