

江西ALCON爱尔康ILHP003881超声乳化手柄维修需要多长时间

产品名称	江西ALCON爱尔康ILHP003881超声乳化手柄维修需要多长时间
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:Lintratec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

江西ALCON爱尔康ILHP003881超声乳化手柄维修需要多长时间ALCON爱尔康ILHP003881超声乳化手柄维修需要多长时间

"ALCON 爱尔康超乳手柄维修更换 超声乳化设备/手柄维修，就选广州云启 广州云启设备维修有限公司，维修超声乳化设备/手柄。维修总部在广东省广州市，交通便利。寄修主要采用顺丰，联邦。物流安全放心。维修经验丰富，，维修服务价格合理，是超声乳化设备/手柄维修行业的佼佼者。超声乳化设备/手柄维修，就选广州云启。原装进口配件，。价格优惠。

尼德克CV-System超乳手柄维修 产品特征: 1.带弹出式窗口的图形交互界面

2.内建9种语言设置，易于使用操作 3.新式超乳手柄 4.两种管道组可供选择

5.高速前房玻切头（1,000cpm） 详细信息 带弹出式窗口的图形交互界面

图形式用户界面提供了简单方便的用户体验。 内建9种语言设置，易于使用操作

九种可使用的语言包括韩语、汉语、俄语、葡萄牙语、西班牙语、法语、德语、英语和日语。

新式超乳手柄 新设计的超乳手柄让医生在手术时更易于掌握并经久耐用。 高速前房玻切头（1,000cpm）

配置安全的高速前房玻切头，减少了玻璃体因牵拉引导致的风险。 选配软件，可优化吸力与超声乳化

CV-9000可选配三种软件包，软件包A、软件包B和软件包A+B，用以优化吸力与超声乳化

手柄是美国爱尔康公司INFINITI超声眼科乳化治辽仪的附件,与INFINITI超声眼科乳化治辽仪和超乳针头连接使用美国爱尔康ALCONINFINITI超生乳化仪平台采用先进的个体化能量解决方案设计，大大提高了手术的有效性和安全性。其INFINITIOZII扭动超生乳化手柄作为维一可以使用超声能量来摘除晶状体的科技，不仅能够有效乳化各种硬度的晶体，同时还极大地减少了手术中的排斥力，并减少术中产热，从而增加了安全性。 在全省率先引进爱尔康LenSx白内飞秒激光超声乳化机、爱尔康Infiniti超声乳化仪等世界先进的设备，装配世界先进的OZIL扭动超声手柄，应用Torsional扭动超声技术；让白内手术进入无刀、微创安全的新时代，实现在更短的时间内、以更少的能量、最小的损伤完成白内手术，满足患者更高的需求。

维修案例：博士伦BL3170超乳手柄 线缆断裂，声头老化 设备名称：博士伦BL3170超乳手柄
检测故障：线缆断裂，声头老化，接口生锈 维修方案：更换声头、线缆、接口 维修周期：一周左右
保修周期：非人为保半年 江西ALCON爱尔康ILHP003881超声乳化手柄维修需要多长时间
江西ALCON爱尔康ILHP003881超声乳化手柄维修需要多长时间

超声乳化设备/手柄维修，就选广州云启 广州云启设备维修有限公司，维修超声乳化设备/手柄。维修总部在广东省广州市，交通便利。寄修主要采用顺丰，联邦。物流安全放心。维修经验丰富，，维修服务价格合理，是超声乳化设备/手柄维修行业的佼佼者。超声乳化设备/手柄维修，就选广州云启。原装进口配件，。价格优惠。代替蠕动泵的液体流动产生负压，它的机理是：压缩气体经过管道产生高速气流，使容器内的空气被吸出而产生负压。进而吸出晶体乳化物。它的优点是启动后很快产生高压吸引。超乳玻切一体机通常采用文氏泵，因为它必须满足后节玻切手术所需的强大的负压。2.3控制系统 控制系统采用多个独立的微处理器。分别控制超声系统、液流系统和界面系统。根据不同的手柄有多个乳化模式可选。如扭动模式、射乳化模式及传统乳化模式等：可控制超声能量的调制模式，如脉冲模式、保破模式及冷超乳模式等；可控制抽吸速率0—60m%in和负压10—650mmHg(1mmHg=133.322Pa)；在用户界面系统的控制方面，可个性化设定手术步骤和参数，形象化、图形化的界面，动画、语音提示和确认；另外，控制系统还具有进行无保破手术的控制等功能。 维修案例一：爱尔康 8065750469 超乳手柄 能量低 设备名称：爱尔康 8065750469 超乳手柄 检测结果：能量低，线缆老化 维修方案：更换阵元，线缆 维修周期：7个工作日 保修周期：非人为保3个月

维修案例二：博士伦BL3170超乳手柄 线缆断裂，声头老化 设备名称：博士伦BL3170超乳手柄
检测故障：线缆断裂，声头老化，接口生锈 维修方案：更换声头、线缆、接口 维修周期：一周左右
保修周期：非人为保半年

不锈钢泵是靠其表面形成的一层极薄而坚固细密的稳定的富铬氧化膜(保护膜)，防止氧原子的继续渗入、继续氧化，而获得抗锈蚀的能力。一旦有某种原因，这种薄膜遭到了不断地破坏，空气或液体中氧原子就会不断渗入或金属中铁原子不断地析离出来，形成疏松的氧化铁，金属表面也就受到不断地锈蚀。这种表面膜受到破坏的形式很多，日常生活中多见的有如下几种：不锈钢表面存积着含有其他金属元素的粉尘或异类金属颗粒的附着物，在潮湿的空气中，附着物与不锈钢间的冷凝水，将二者连成一个微电池，引发了电化学反应，保护膜受到破坏，称之为电化学腐蚀。江西ALCON爱尔康ILHP003881超声乳化手柄维修需要多长时间

[广东ALCON爱尔康8065750193射流超乳手柄维修案例](#)