

# 天津bienair彼岸1600200403钻头维修周期

产品名称	天津bienair彼岸1600200403钻头维修周期
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

天津bienair彼岸1600200403钻头维修周期bienair彼岸1600200403钻头维修周期

广州云启设备有限公司从成立至今，我们始终为客户提供好的产品和技术支持，健全的售后服务。我公司主要经营摄像系统/动力系统/内窥镜/手术器械，器械的保养，维修等第三方服务，拥有多名经验丰富的设备维修技术人员。公司始终以“诚信为本、服务至上”为宗旨，凭着技术支持与良好的口碑打造公司形象，服务社会，力争为的健康事业做出一份贡献。

### 耳鼻喉科手术动力系统技术参数

- 1) 电源：输入100-240VAC,47-63HZ重量不高于10KG
- 2) 可分别连接鼻咽喉吸切器、高扭矩耳钻，和显微耳钻。3) 触摸式的罗盘型菜单键控制转速、转向（顺、逆时针旋转）；液晶屏面板显示转速、转向、注水量等数据；也可查询不同类型手术的数据参数。4) 有手控装置，可手控刀头和钻的开始和停止5) 能自动识别手柄的种类
- 6) 故障自检系统，并通过故障代码显示故障原因。7) 手术模式选择，使用者可自定控制程序，
- 8) 同时可控制注水泵及鼻内窥镜冲洗器
- 9) 脚踏开关：无级变速；可任意控制手柄转速,可控制在60RPM，用于精细的手术;
- 10) 注水泵：内置式,十几挡水量控制可调，由主机脚踏开关控制同步冲水，防止手术区过热。

天津bienair彼岸1600200403钻头维修周期 天津bienair彼岸1600200403钻头维修周期 广州云启的设备维修服务商，针对Medronic美敦力动力系统提供维修项目，可维修项目：电动动力系统、动力主机、动力手柄、耳钻、接头、铣刀附件、动力脚踏、气动动力系统、刨削手柄等美敦力常见的维修型号：

Medronic美敦力/19-94025/动力手柄维修 Medronic美敦力动力系统EC200主机维修

Medronic美敦1845000耳钻手柄维修 Medronic美敦力AT1接头附件维修 Medronic美敦AA1弯接头维修

Medronic美敦力弯手33-2775直手33-27700维修 Medronic美敦力AF0AF0AF0AF01AF02R开颅洗刀附件维修

Medronic美敦力18-96200耳鼻喉吸切器手柄动力手

Medronic美敦力/耳鼻喉动力系统/VISAO/3334800高速耳 Medronic美敦力耳钻visa333400

维修案例：3H超声弹道碎石手柄，弹道变形、弹珠变形 设备名称：3H超声弹道碎石手柄  
检测结果：弹道变形、弹珠变形 维修方案：更换弹珠，更换弹道 维修周期：7个工作日  
保修周期：非人为保3个月

广州云启设备有限公司致力于设备维修服务行业，自成立以来已经和国内数十家机构、设备代理商以及维修商展开合作。具有经验丰富的工程师队伍，精密的仪器检测设备，质量可靠的配件，以合理的价格提供优质的服务，满足及公司客户需求。秉承“诚信、创新、超越”的经营理念，期待与客户建立长期稳定、互利共赢的合作关系!

广州云启-维修耳鼻喉科/五官科/骨科/整形科/眼科等系列动力系统。维修范围：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、超声乳化仪、超乳手柄、动力手柄、刨削手柄、脚踏、气动软轴、粉碎器、植皮刀、骨钻、摆锯、矢状锯、接头、手机等；MEDTRONIC、STRYKER、SMITH&NEPHEW、LINVATEC、WOLF、STORZ、AESCULAP、Bien-Air、ALCON、NOUVAG、Arthrex、NSK、ZIMMER、WISAP、西山、信晟、博进等。维修案例一：EMS弹道碎石手柄维修 超声头损坏 设备名称：EMS弹道碎石手柄  
检测故障：超声头损坏，人为锯开了十字口 维修方案：更换超声头，重接线缆 维修周期：10个工作日  
保修周期：非人为保六个月

维修案例二：3H超声弹道碎石手柄，弹道变形、弹珠变形 设备名称：3H超声弹道碎石手柄  
检测结果：弹道变形、弹珠变形 维修方案：更换弹珠，更换弹道 维修周期：7个工作日  
保修周期：非人为保3个月"

EVA与LDPE的混合比例为7 3，这样既发挥了LDPE价格低廉、刚性好的特性，又能够提高混合树脂的加工性能。阻燃剂选择环保型无卤阻燃热缩管以微胶囊红磷和氢氧化镁为阻燃剂。普通红磷在空气中易吸湿、氧化，与高分子材料相容性差，而且易引起，因此其应用范围受到了限制；微胶囊红磷除克服了红磷固有弊端外，还具有、低烟，在加工中不产生有毒气体等优点，其分散性、物理力学性能、热稳定性及阻燃性能均有提高和改善。天津bienair彼岸1600200403钻头维修周期

[陕西bienair彼岸高速刨削手柄S80ENT轴承维修需要多长时间](#)