

ANSPACH 强生 EMAX2PLUS 气动磨钻维修周期

产品名称	ANSPACH 强生 EMAX2PLUS 气动磨钻维修周期
公司名称	广州云启医疗设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:ANSPACH 强生 型号:EMAX2PLUS 类别:气动磨钻
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

"ANSPACH 强生电动锯钻维修更换

广州云启医疗设备有限公司，致力于医疗设备维修服务行业，针对动力系统、手术器械、医疗电子设备、超声&探头、软镜、硬镜等项目提供咨询、保养、维修、保修等服务。我们坚信：质量引yin领未来服务创造价值！优质的服务品质是我们长久以来对每一位客户的一致承诺，客户的满意是对我们的动力！我们坚持不断超越，努力创新的精神，为客户提供的服务。

广州云启医疗-针对美敦力动力系统提供维修服务

常见维修型号：

XPS3000、EC200、EC300、IPC、XPSmicro主机

18-97200M2手柄、3334800耳钻、EM100-A马达、18-98200M4手柄、33-27700直钻、F2-B1铣刀保护套、AS09/AS10AS07接头、1895400/1895410脚踏、气动软轴、气动附件等

广州云启-我们还提供以下服务：

动力系统维修：耳鼻喉综合动力手柄，气动力手柄，刨削手柄，刨刀手柄，磨钻、超声刀手柄等，及线缆、脚踏、主机等。

内窥镜系统维修：电子软镜、纤维软镜、光学硬镜、电子腹腔镜、视频处理器、内窥镜摄像系统、摄像头、冷光源等

B超维修：超声整机、主板、探头等

医疗电子设备维修：超声刀主机、高频电刀、射频治疗仪等

手术器械维修：强生换能器、强生刀、输尿管肾钳、异物钳、电凝钳、镜鞘、咬骨钳、分离钳、分离剪、活检钳、操作手件等；

维修案例：

Stryker 4206 电动骨锯

故障检测：无法转动，驱动板坏

维修方案：更换驱动板

维修周期：5个工作日

保修周期：非人为保修3个月

广州云启医疗设备有限公司，是专注于做国内的摄像系统/动力系统/内窥镜/手术器械第三方服务公司。公司主营内窥镜及摄像系统，B超整机及探头，动力系统，手术器械等摄像系统/动力系统/内窥镜/手术器械的维修，检测，保养，升级等服务。本公司秉承“高效，负责，诚信”的服务理念，同时提倡绿色医疗，提高设备的使用寿命，降低设备使用成本。广州云启医疗设备有限公司是您的安心。

LINVATECD9824内窥镜刨削手柄维修LINVATECD9824shaverhandpieces

美国林弗泰克LINVATECD9824。高转速：12000RPM。大力矩：32in-ounces。高功率：100w窗口锁定功能：即刨刀口初始位置和停转时一致双按钮控制正转，反转，往复转三种模式往复转设置：1~10转刀头快速接口，可实现单手将刀头插入手柄有灌注系统接口可接驳throne5/32接口：肩关节锚钉丝攻等用途自动识别刨刀磨头，并在主机显示相应转速Linvatec独有可折弯刨刀，可实现0~30°任意角度折弯，可切割软组织及骨块Linvatec独有带电切功能刨刀

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：维修电机，该款手机都是可以维修的。

二、按键无法使用。该款按键是采用特殊材料的按键，用普通的按键是代替不了的，只能用特定的按键。该按键具有防水的功能。

解决方法：更换按键

三、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。

维修案例一：

SHINVA XGD-IV骨钻正反转接反，电机无力

设备名称：SHINVA XGD-IV骨钻

检测故障：正反转接反，电机无力

维修方案：更换电机，重接线路

维修周期：3个工作日，非人为保三个月

维修案例二：

stryker 4208骨钻

检测故障：后部螺丝松动，造成使用中机头掉落。故障情况 噪音大，夹头问题

维修方案：更换夹头，后部螺丝补胶

维修周期：3-5个工作日

保修周期：故障非人为保3个月