

山西Stryker史塞克 5100-012-472 弯接头维修厂家

产品名称	山西Stryker史塞克 5100-012-472 弯接头维修厂家
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

山西Stryker史塞克 5100-012-472 弯接头维修厂家Stryker史塞克 5100-012-472 弯接头维修厂家

广州云启设备有限公司（简称云启）是一家的第三方设备售后服务公司，主营项目包含超声类，软性和硬性内窥镜及相关设备，动力系统手柄及相关设备三大类别，附属项目包含摄像系统、冷光源、气腹机、高频电刀、手术器械及部分医用耗材销售等。云启主推动动力系统维修，摄像系统维修、手术器械维修、内窥镜维修等服务，优质的服务意识，可靠的技术力量，为及公司提供了的设备开机率，同时节省大量的维修维护费用。云启秉承“用心服务”的理念，诚信经营。的管理人员，的售后工程师，勤劳务实的业务人员几大团队一同造就了同川的飞速发展。年轻的团队，充满激情，我们将会成为第三方行业的常青树，更多地服务行业，同时积极推动第三方服务行业的有序发展。

山西Stryker史塞克 5100-012-472 弯接头维修厂家Stryker史塞克 5100-012-472 弯接头维修厂家 维修AESCUL AP蛇牌动力系统维修，常见维修主机，手柄。磨钻及摆锯的型号：ELAN-EC主机、显微软轴（GA176、GA173）大体软轴（GA156、GA172），直手柄磨钻（GD450M、GD451M）、弯手柄磨钻（GD465M、GD455M、GD466M、GD456M、GD467M、GD457M）、微型手柄（GB111）、往复锯（GD3050）、矢状锯（GD307）询价请提供准确型号、故障。有的器械维修工程师，承接各种蛇牌器械及公司售后，广州云启设备有限公司，维修服务覆盖全国，有效率的不会影响客户的使用及工作。

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、粉碎器、动力主机、EC马达等
常见维修型号有：powersherS2072102主机、UnidrivENT20711620、UnidrivEC20711420动力主、Unidrivplus、EC马达（160020、20711032、20711072、20711030-20711070）26713006/2671303粉碎器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

山西Stryker史塞克 5100-012-472 弯接头维修厂家山西Stryker史塞克 5100-012-472 弯接头维修厂家

维修案例：美敦力XPS3000主机，开机黑屏，手柄不转 设备名称：美敦力XPS3000主机

检测故障：开机后，速度显示屏黑屏，按下脚踏，手柄无法转。主机驱动板故障 维修方案：维修驱动板

维修周期：7个工作日， 保修周期：非人为保修3个月 维修案例一： 设备名称：美敦力XPS3000动力系统

检测故障：主机开机后，速度栏无法显示主控板故障 维修方案：更换主控板 维修周期：3个工作日

保修周期：3个月

维修案例二：AESCULAP GA830动力主机 无法开机 设备名称：AESCULAP GA830动力主机

故障情况：无法开机，板子进水，主板故障； 维修内容：维修主板。 维修周期：7个工作日

保修周期：非人为保六个月" FSB塑料泵---是研发较早使用较为普片的一种离心式化工泵，

其泵头全部才用氟塑料模制而成，主要材料要--高分子材料、F26材质、F46材质、氟塑料合金材质的。

因材质不同价格也误差比较大。厂家在选择时候容易混淆，因根据所输送介质类型，腐蚀性，介质温度

，介质浓度正确选用材料。此类泵一般用于进出管道口径要求相对较小，流量扬程要求较低的工矿中输

送化学流体。因泵头全部采用氟塑料制造，因此机械强度相对比较弱，易开裂老化，在维修时必须拆卸

泵的进出口管道。山西Stryker史塞克 5100-012-472 弯接头维修厂家

[香港Stryker史塞克 5407-120-480 接头维修周期](#)