

陕西潘太克斯PENTAXEPK-1000冷光源维修需要多长时间

产品名称	陕西潘太克斯PENTAXEPK-1000冷光源维修需要多长时间
公司名称	广州云启医疗设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	维修品牌1:美敦力、史托斯等 维修品牌2:蛇牌、狼牌等 维修品牌3:史塞克、林弗泰克等
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

陕西潘太克斯PENTAXEPK-1000冷光源维修需要多长时间

陕西潘太克斯PENTAXEPK-1000冷光源维修需要多长时间 广州云启设备有限公司拥有从事摄像系统工作的技术人员，可为客户提供客户所需的满足市场所需的一整套产品和售后服务方案。丰富的设备维修经验，使用先进的测试仪器，可对在线集成电路进行功能测试、比较及功能模拟。保护客户利益，降低运营成本，保障设备的精细化维修，精湛的技术快速找出问题所在，减少不要的的成本付出。提供完善的售后服务，质保服务，达到高标准维修等级。严格的管理制度和流程，提供、严谨的售后服务。

美国史塞克Stryker1088高清摄像系统 另有1188,1288可供选择

1、高清晰度（HiDefinitionHD），高达1280*1024的图象信号输出。2、水平分辨率超过1100线。3、摄像头的设计更符合工程学要求---轻巧舒适，易于把握。4、DVI数字信号输出--确保高清晰度图象的输出质量。5、摄像头上强大的遥控功能--八种遥控功能，只需一个手指即可完成。6、预置八种手术模式---为不同手术提供化的图象。7、内置宽带网接口，自动联网自动升级。8、SIDNE声控兼容9、在摄象晶片（CCD）上采用逐行扫描技术，而非在控制台（CCU）内人工合成---为您提供真正的高清晰度画面。

摄像系统维修范围：

摄像主机维修：维修图像处理板、维修驱动板、主机电源维修、后端输出板维修等。

摄像头维修：摄像头电缆线维修、更换摄像头电缆线、更换摄像头CCD、维修摄像头调焦镜。

冷光源维修：主板维修、高压板维修、更换高压模块、更换灯泡、灯泡计时模块清零等。

气腹机维修：维修控制电路、维修气路、维修电源板、维修更换控制阀。

导光束维修：更换导光纤、导光头、转接头、外管等。

维修案例：设备名称：OLYMPUSOTV-SC摄像头 检测故障：无图像；电缆线中间损坏；

维修方案：更换电缆线； 维修周期：5个工作日 保修周期：6个月

陕西潘太克斯PENTAXEPK-1000冷光源维修需要多长时间

陕西潘太克斯PENTAXEPK-1000冷光源维修需要多长时间

广州云启设备有限公司是一家第三方设备服务公司，集设备维修、检测、保养、销售为一体的综合性公司。主推摄像系统维修服务，已与国内多家三甲达成合作，并且得到院方及使用科室的一致认可，的服务意识，可靠的技术力量，为提供了效的设备开机率，同时节省大量的维修维护费用。对于我们尊贵的客户，我们不仅要满足客户的要求和需要，而且要不断超越客户的期望。我们非常有信心做到我们的承诺。 wolf5123/5124180W氙灯光源 wolf5123产品描述：1、全自动氙灯光源，自动保持光源亮度。

2、恒定色温6000卡尔文，接近自然光。3、更换灯泡方便，无需专用工具。

4、通用性强，可直接配合各类软、硬镜。5、灯泡寿命可达800小时。6、夜晶面板显示，触摸式按键。

7、自动检错功能。 陕西潘太克斯PENTAXEPK-1000冷光源维修需要多长时间 性能特点：

备有多品牌光缆接口 独特的光学聚焦，充分利用光线，获取，，理想的照明效果 手动调光

色温稳定，色温6000K 操作简单 灯泡寿命500小时 wolf5124产品描述：色温6000K 灯泡使用寿命大于500h

手动调光，便于操作 接口 维修案例一：设备名称：Stryker1188-210-105摄像头

检测故障：摇晃线缆干扰线缆断 维修方案：更换线缆 维修周期：7-10工作日 保修周期：6个月

维修案例二：设备名称：WOLF 5507.901摄像头

检测故障：接触不良；因为电压不稳，造成短路，导致电缆坏； 维修方案：更换线缆；

维修周期：7个工作日 保修周期：6个月

陕西潘太克斯PENTAXEPK-1000冷光源维修需要多长时间 潘太克斯PENTAXEPK-1000冷光源维修需要多长时间

[内蒙古潘太克斯PENTAXEPM-3300内镜主机维修要多久](#)