

# 吉米冷光源维修单价 吉米冷光源维修 广州云启维修

产品名称	吉米冷光源维修单价 吉米冷光源维修 广州云启维修
公司名称	广州云启医疗设备维修服务有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州天河区东环路126号广信 (国际)机械大厦2栋311
联系电话	15013291722 15013291722

## 产品详情

### 摄像系统冷光源维修

广州云启--吉米冷光源维修

医疗影像设备的维修和维护保养

维修Stryker史赛克摄像仪597T688688i888i988988i1088i

常见故障：摄像机没有图像显示、图像缺色或偏色(如偏红或偏粉红色)

摄像头导连线内部断芯，(摄像主机与摄像头之间的连线断芯或插头断针)更换导连线或接插头

摄像机显示图像为黑白，无彩色

摄像头接触不好图像时有时无，图像出现条纹或波纹

摄像头内部软电路板折断等等更换全新的摄像头导连线。吉米冷光源维修

广州云启--吉米冷光源维修

气F腹机常见故障处理

1. 气F腹机无法出气。

1) 检查气F腹机入气孔连接管是否接上气源，及时连接。

- 2) 检查二氧化碳气源是否打开、以二氧化碳储气瓶为供气源时是否空瓶，及时打开开关或更换气瓶。
- 3) 检查气F腹机出气孔是否堵塞，清除堵塞物。吉米冷光源维修

## StrykerX8000摄像系统冷光源维修

### 广州云启--吉米冷光源维修

#### OLYMPUSCLE-145光源灯不亮故障

故障排除：开机，用万用表DC电压档检测给主板供电的两组电压，各电压正常，而给卤素灯供电的15V电压检测不到。关机再重新开机后，当主板检测A、B灯时听到相应的继电器有响声，证明主板工作正常，有控制信号输出。把电源盒打开，有两块电源板，上面一块是给主板供电的，同时也输出一个约13.8V的电压给下面一块，而下面那块电源板只给卤素灯供电。再检测13.8V电压也正常，由此可判断故障就出在下面这块电源板上。因为这电源板是开关电源，故先用万用表二极管档检测Q101开关管，没有损坏。再用示波器检测Q101开关管的栅极G无控制信号，此控制信号由HIC1的第三脚输出，吉米冷光源维修，电容C4藕合，再经过电阻R3到栅极G，再用示波器检测HIC1的第三脚也没有控制信号，由此可判断HIC1及其外围元器件中的某一个或多个损坏。吉米冷光源维修

### 广州云启--吉米冷光源维修

#### 维修案例一：

设备名称：StrykerX8000光源

检测故障：开机会有响声遮光板控制电路失常。

维修方案：维修控制电路。

维修周期：5个工作日

保修周期：6个月

#### 维修案例二：

VIKING 8050-2 冷光源

故障检测：无法开机，吉米冷光源维修单价，保险丝烧掉。测试高压板有短路，无法正常启动

维修方案：维修高压板

维修周期：5个工作日

保修周期：非人为保6个月吉米冷光源维修

## 广州云启--吉米冷光源维修

史赛克X6000冷光源故障分析与处理：

### 2故障二

#### 2.1故障现象

疝灯工作时间无法清零。

#### 2.2分析与检修吉米冷光源维修

根据故障现象怀疑时间复位电路有问题，画出其电路图。复位电路是由复位开关通过导线连到主板上的1、2脚，吉米冷光源维修报价，2脚接地，1脚接U3(MM74HCT14N)的第5脚(3A)，经u3内部的非门电路由6脚(3Y)输出控制信号到CPU(80C517A)的35脚(P1.1o用万用表蜂鸣档检测复位开关，通断正常，用逻辑电平测试笔检测U3第6脚，发现6脚的电位在按时间复位键时电平没变化，怀疑U3损坏，更换U3并复原后，吉米冷光源维修品牌，按时间复位键，发现时间已清零。吉米冷光源维修

## 广州云启--吉米冷光源维修

维修案例一：

设备名称：STORZ 20221034摄像头

检测故障：无图像无图像，CCD驱动板故障。

维修方案：更换CCD驱动板。

维修周期：2个工作日

保修周期：6个月

维修案例二：

设备名称：WOLF 85525.922摄像头

检测故障：不能正常工作卡口损坏

维修方案：更换调焦镜

维修周期：3-5工作日

保修周期：6个月吉米冷光源维修

吉米冷光源维修单价-吉米冷光源维修-广州云启维修(查看)由广州云启医疗设备有限公司提供。行路致远，砥砺前行。广州云启医疗设备有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为医疗服务具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!