

# 原装CL412e条码机打印头 印刷头

产品名称	原装CL412e条码机打印头 印刷头
公司名称	深圳市宝安区沙井汇通条码器材经营部
价格	2450.00/个
规格参数	品牌:sato 型号:cl412e 类型:条码机打印头
公司地址	中国 广东 深圳市 深圳市宝安区松岗镇松新3号/
联系电话	86 0755 89497181/13714236687 18902465687

## 产品详情

编辑本段打印头

如何延长条码标签打印机打印头寿命 打印头是条码打印机中精密贵重的部件，也是脆弱易损的器件。它象汽车一样是件损耗品，最终会损坏，只有不断注意保养，才能延长打印头的寿命。

### 预维护

为发挥较好的作用，每用完一卷色带或一卷热敏纸需清洁一次打印头。注意当清洁打印头时需脱下戒指等硬物以防划伤打印头，并注意勿用接地金属带或带静电的物体损坏打印头。

可用浸过70%酒精棉棒清洗，先关打印机电源并打开打印头，用少量棉布在打印机机械部分轻刷，或轻轻吹去浮尘。不要用任何硬金属或会磨损坏的工具（如螺丝刀）去摩擦打印头的污染物。用带酒精的棉棒压在打印头上从头到底擦，然后旋转滚轴，边转边擦，棉棒脏了不要再用。

### 造成打印头过早损坏的因素

擦伤---标签/色带通过打印头的长期移动会磨损陶瓷涂层的保护层，使打印头针（点）暴露而最终损坏。

编辑本段如何避免擦伤 经常清洁打印头并使用优质平滑且背层带膜的热转印色带以减少摩擦。尽量减少打印头压力及打印温度。保证色带宽度比标签宽以防止暴露打印头被标签擦伤。打印头被热转印色带污

染后就会需要高温、高压、高速行高的设置值。污染物积聚在打印头针上造成热传送障碍而影响打印图象质量。污染逐渐增加会使打印质量下降而看起来无光泽或损坏打印针。

编辑本段如何避免色带背层造成的脏物 需使用已经带有背层保护的热转印色带(具有散静电和润滑作用)。经常做打印头维护保养,使用我们的保护打印头薄膜可以快速简单去除打印头垃圾积聚。

编辑本段打印头的保修

建议使用各大出名公司提拱的标签和色带以达到最佳的打印效果,并能减少对打印头的磨损。打印机出字部分称为打印头.激光打印机没有打印头.喷墨打印机的打印头称为喷头.针式打印机的打印头称为针式打印头.有八针打印头.十二针打印头.二十四针打印头等.

编辑本段如何延长条码标签打印机打印头寿命 打印头是条码打印机中精密贵重的部件,也是脆弱易损的器件。它象汽车一样是件损耗品,最终会损坏,只有不断注意保养,才能延长打印头的寿命。

预维护

为发挥较好的作用,每用完一卷色带或一卷热敏纸需清洁一次打印头。注意当清洁打印头时需脱下戒指等硬物以防划伤打印头,并注意勿用接地金属带或带静电的物体损坏打印头。

可用浸过70%酒精棉棒清洗,先关打印机电源并打开打印头,用少量棉布在打印机机械部分轻刷,或轻轻吹去浮尘。不要用任何硬金属或会磨损坏的工具(如螺丝刀)去摩擦打印头的污染物。用带酒精的棉棒压在打印头上从头到底擦,然后旋转滚轴,边转边擦,棉棒脏了不要再用。

造成打印头过早损坏的因素

擦伤---标签/色带通过打印头的长期移动会磨损陶瓷涂层的保护层,使打印头针(点)暴露而最终损坏。

编辑本段如何避免擦伤 经常清洁打印头并使用优质平滑且背层带膜的热转印色带以减少摩擦。尽量减少打印头压力及打印温度。保证色带宽度比标签宽以防止暴露打印头被标签擦伤。打印头被热转印色带污染后就会需要高温、高压、高速行高的设置值。污染物积聚在打印头针上造成热传送障碍而影响打印图象质量。污染逐渐增加会使打印质量下降而看起来无光泽或损坏打印针。

编辑本段如何避免色带背层造成的脏物 需使用已经带有背层保护的热转印色带(具有散静电和润滑作用)。经常做打印头维护保养,使用我们的保护打印头薄膜可以快速简单去除打印头垃圾积聚。

编辑本段打印头的保修

建议使用各大出名公司提拱的标签和色带以达到最佳的打印效果,并能减少对打印头的磨损。

我司供应sato cl412e原装条码机打印头!

"供应原装CL412e条码机打印头 印刷头"的类型为条码机打印头,型号是CL412e,品牌为SATO