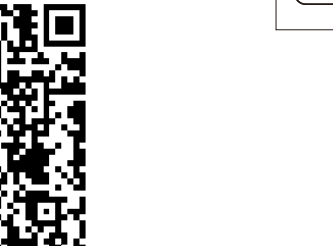


Gprinter 佳博®

佳博售后服务

热转印条码打印机

GP-CH421、GP-CH431、GP-H420F、GP-H430F



售后服务

驱动下载

扫描二维码下载驱动，或登录官网下载
<https://www.gprinter.net>



按键	功能	按键	功能
设置	进入下一级设置界面	暂停▶	连续打印暂停/向右选择
返回	返回上一级界面	▲	向上选择
◀进纸	按键走纸/向左选择	▼	向下选择

型号	GP-CH421	GP-H420F	GP-CH431	GP-H430F
打印规格	热敏/热转印			
分辨率	203dots/inch(8dots/mm)	300dots/inch(11.8dots/mm)		
打印速度	2~5inch/s	2~10inch/s	2~4inch/s	2~10inch/s

技术参数

打印规格	打印接口	3接口 (串口+USB+网口)				
	打印模式	碳带/热敏				
	打印点尺寸	1mm=8dots		1mm=11.8dots		
	最大打印宽度	104mm		106.7mm		
	最大打印长度	1500mm		800mm		
	打印机尺寸	425mm×255mm×265mm (L×W×H)				
	打印机重量	9.65KG				
	工作环境	温度: 5°C~40°C, 湿度: 20%~90%				
	存储环境	温度: -25°C~55°C, 湿度: 20%~93%				
	脉冲激发	1×10 ⁸ Pulses				
碳带规格	电源输入	AC200-240V 1.5A 50/60Hz				
	碳带外径	80mm				
	碳带长度	450m				
	碳带轴心尺寸	1inch (25.4mm)				
	碳带宽度	最大110mm, 最小30mm				
	碳带缠绕形式	外卷式				
	内纸卷最大外径	200mm				
	纸张类型	连续纸, 间隙纸, 折叠纸, 黑标纸				
	纸张缠绕形式	打印面外卷式				
	纸宽(标签+底纸)	最大118mm, 最小20mm				
纸张规格	纸厚(标签+底纸)	最大0.254mm, 最小0.06mm				
	纸卷轴心尺寸	25.4mm~38mm				
	间隙纸间距高度	最小2mm				
	10mm~1500mm		10mm~800mm			
	标签长度	备注: 如果您使用的标签长度小于25.4mm, 建议使用有齿孔线在间隙上的标签纸张以便撕除				
	切刀(选配)	切纸寿命100万次				
	热敏片(耐磨性)	30km				
	可靠性					

*打印机接口、打印速度、打印头解析度等参数以实机为准

注: 计划产品铭牌贴在机器底部, 请留意实时信息!

保修条款

电子电气产品有害物质限制使用的说明

1、产品中有害物质的名称及含量:

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr6+)	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
电源/电气组件	×	○	○	○	○	○
打印头	×	○	○	○	○	○
金属部件	×	○	○	○	○	○
主板	×	○	○	○	○	○
线材	×	○	○	○	○	○
包装料及附件	○	○	○	○	○	○

本表依据SJ/T11364的规定编制。

O: 表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T26572—2011规定的限量要求以下。
X: 表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T26572—2011规定的限量要求。

2、电子电气产品有害物质限制使用标志:

10 中华人民共和国境内销售的所有电子电气产品必须标识此标志, 标志内的数字代表在正常使用状态下的电子电气产品的环保使用期限。

非保修条款

- 无保修卡或者保修卡内容被涂改。
- 未按使用手册维护打印机, 导致打印机损坏。
- 打印机进水或有异物造成损坏。
- 由于使用厚度超标的打印介质造成打印头损坏。
- 使用劣质耗材导致打印头损坏。
- 由于使用环境不当或不可抗力造成损坏。
- 把打印机作其他超出使用范围用途。
- 非佳博技术工程师维修所造成的损坏。

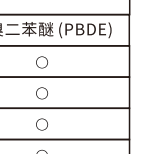
以上条款最终解释权属于珠海浩盛标签打印机有限公司。

APP下载/微信公众号

APP下载



Dlabel for Gprinter



Gprinter



GprinterLife

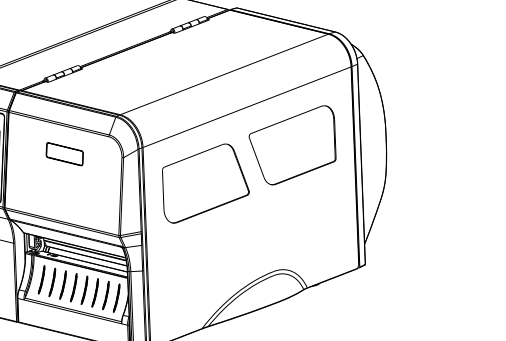
佳博微信公众号



合格证 Certificate

公司: 珠海浩盛标签打印机有限公司
网址: <https://www.gprinter.net>

快速安装指南



热转印条码打印机

GP-CH421、GP-CH431、GP-H420F、GP-H430F

