

# 微型热敏打印机顾铭GMP-I6

产品名称	微型热敏打印机顾铭GMP-I6
公司名称	天津顾铭科技发展有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:顾铭 型号:GMP-I6 接口:串口/并口
公司地址	天津市南开区鞍山西道265号时代大厦1419室 (科技园)
联系电话	86 022 27371862-809 18920613335

## 产品详情

品牌	顾铭	型号	GMP-I6
接口	串口/并口	打印介质	热敏纸
打印幅面	48MM纸宽	外形尺寸	110*64*64MM
纸张容量	30MM直径		

i6 系列微型热敏打印机是天津顾铭科技发展有限公司开发生产的嵌入式通用微型打印机，具有体积小、重量轻、低功耗、功能完备、高速度、安装方便、操作简单、可靠性高等特点。特为应用于医疗仪器、消防控制、工业控制、电力仪器而设计，方便安装嵌入在仪器设备上实现打印功能。i6 系列微型热敏打印机性能卓越，可以打印ascii 字符、英文、希腊文、德文、法文、俄文、日本片假名和国标码汉字以及全部二级字库的汉字，还可以打印大量的数字符号、专用符号，以及各种图形。模块具有36个通用esc 打印命令，可实现字符和图形的放大、缩小，以及正向打印和反向打印的选择及打印格式的设置。具有windows 驱动程序，可在pc 操作下直接打印各种字符、汉字、图形等。i6 系列微型热敏打印机换纸方式为前换纸。

性能特点：

打印性能	打印方式	热敏打印
	打印密度	8点/毫米，384点/行
	有效打印宽度	48毫米
	打印速度	6毫米/秒
字符/汉字图形	ascii码	5 × 7点阵
	汉字字库	国标一二级汉字，24 × 24，16 × 16点阵
	自定义字符	支持
	图形	支持不同密度点图及下装图形打印
检测方式	自检测功能	支持

接口参数	串行接口	10线针型扁平电缆插座，rs-232c标准兼容
	并行接口	26线针型扁平电缆插座，标准并行接口
电源参数	直流电源	5v ± 5% , 1.5a
可靠性	打印机头寿命	50km
打印纸	纸张类型	普通热敏纸
	打印纸宽	57 ± 0.5毫米
	纸张厚度	0.06 ~ 0.08毫米
	纸卷直径	40毫米
	装纸方式	简易装纸
	切纸方式	手动撕纸
物理特性	工作温度/湿度	0 ~ 50 / 10 ~ 80% (相对湿度)
	储藏温度/湿度	-20 ~ 60 / 10 ~ 90% (相对湿度)
	安装尺寸 (毫米)	103 × 57 × 60 (w × h × d)

### gmp-i6微型热敏打印机

#### 产品特点：

1、体积小、重量轻、功能完备、高速度、高清晰、外型美观、操作简单、连接方便,是医用器材火警控制、工业控制以及其他各种仪器仪表更新换代的最理想匹配产品。

2、安装方式：简易、方便；

打印性能	打印方式	热敏打印
	打印密度	8点/毫米,384点/行
	有效打印宽度	48毫米
	打印速度	速度根据输入电压可调,范围为: 1 ~ 50毫米/秒
字符/图形/条码	字符	24点阵：中文方式下可打印9*24、12*24、16*24、24*24四种点阵的字符和24*24点阵国标一二级汉字库中的全部汉字及其中的a1区和a9区字符  16点阵：中文方式下可打印8*16点阵字符和16*16点阵国标一二级汉字库中的全部汉字及全部全角字符  16点阵大五码：中文方式下可打印8*16点阵中文字符和16*16点阵big5汉字库中的全部汉字及全部全角字符  以上三种机型西文方式下字符为5*7，它包括字符集一和字符集二。
	图形	支持不同密度点图及下装图形打印
	条码	支持upc-a、upc-e、ean-13、ean-8、code39、codabar、ift、code93、code128条码打印
检测方式	缺纸报警	支持
	过热保护	支持
接口参数	串行接口	10线针扁平电缆插座，rs-232c标准兼容，电平为eia电平和ttl电平并存
	并行接口	26线针型扁平电缆插座，标准并行接口
电源参数	直流电源	串口:dc3.5v ~ 8v , 3a

		并口:dc5v ~ 8v , 3a
可靠性	打印机头寿命	50km
打印纸	纸张类型	普通热敏纸
	打印纸宽	57.5 ± 0.5毫米
	纸张厚度	0.06mm~0.08mm
	纸卷外径	40毫米
	装纸方式	简易装纸
	切纸方式	手动撕纸
物理特性	工作温度/湿度	0 ~ 50 /20 ~ 80% (相对湿度)
	储藏温度/湿度	-20 ~ 70 /5 ~ 95% (相对湿度)
	安装尺寸(毫米)	103 × 57 × 62 (w × h × d)

应用方式医疗设备、衡器、消防设备、金融设备、零售娱乐周边、通信移动设备、石油设备、电力设备、交通检测设备、移动设备、智能化仪器