



# QL-800 彩色标签打印机



## 您 + “QL-800” = 产品标签印制的和谐之旅

与购买大批量预先印刷完成的标签相比，拥有强大数字化引擎的QL-800 让您能轻松生产小批量的彩色标签，为您节约宝贵的时间和金钱；融合您富有创业精神的营销理念，您能够让QL-800打印出量身定制、美轮美奂的产品标签，让您的产品更受客户和业务伙伴的青睐。

### QL-800快速一览：

- 打印速度快达18米/分钟
- 无与伦比的印刷质量，分辨率高达1600dpi
- 配套全套标签设计软件

QL-800具备高端数字印刷机的所有性能，但其售价只是高端数字印刷机的冰山一角，适合放置在办公桌或小型工作台上使用。QL-800是目前触手可得的打印速度最快，功能最全的企业内部数字式彩色标签打印机，集成了高速、高品质打印输出宽窄标签的能力。QL-800是您以实惠的成本，定制小批量产品标签的最佳工具。

当您在办公室或工厂使用QL-800开始打印自己的标签时，您将跨越“库存过剩”和“生产延误”等问题。为客户按需打印个性化标签、杜绝浪费，您将向着灵活多变、成本节约的数字化印刷、准时化生产前进。作为一台真正的数字式打印机，QL-800可轻松以低廉成本、小批量打印任何含有文本、条形码或图形的标签，完美应对多种款式或者不同批发客户的标签需求。

作为QuickLabel品牌打印机，不难理解为什么QL-800 能让外观精美的标签即使在严苛的环境下依然表现优异。通过亮丽、生动的墨水再现宽广的色域，您的产品外观将更具吸引力、更专业。配有大容量、高印量分离式四色墨盒（CMYK），QL-800墨水防潮、耐褪色，在配合经QuickLabel测试认证的标签材料一起使用时，效果更佳！

### 计算标签价值的两种方法：

- 计算一下您从印刷公司购买标签的平均价格。而且您买越多，标签的单价才会越便宜。请记得把废弃和错印标签造成生产延误的成本计算在内。
- 计算一下当您产品贴有别致、个性化标签时，您所获取的超额收益，乘以通过个性化包装您所获得的新客户数量，加上那些如果有标签就能签下，并且能随时发货的订单数。



## 技术参数

打印速度	高达18.3米/分钟，也即12ips 或 305毫米/秒 (举例：每分钟可打236个6"x4" (152x101mm) 大小的彩色标签)
图像分辨率	高达1600x1600dpi
数据连接	以太网线10/100, USB2.0
墨水	卓越染料墨水，一套5盒，独立墨盒每盒250ml 青色、品红色、黄色、黑色 (2盒)，CMYK四色通道
打印头	Memjet高科技专利产品，按需喷墨，宽幅214毫米，上置70,400个喷嘴，是传统喷墨打印头喷嘴密度的17倍！每秒钟喷射超过7亿个墨滴，每个墨滴仅1-2皮升
打印机驱动系统兼容	32/64-bit Windows Vista/Windows 7/Windows 8,32-bit Windows XP
打印成本	系统自动实时计算并生成数据，标签成本一目了然
打印模式	■ 卷到卷    ■ 卷到切
打印宽幅	最大宽幅214毫米 (长度不限)
切纸器	打印机主机标配，设计使用寿命：10万次薄料裁切*
设备尺寸 (mm)	762 x 508 x 610(长x宽x高)
设备重量 (kg)	■ 无耗材 29            ■ 有耗材 31.8            ■ 包装后 37.6
打印机功率 (w)	■ 运行功率 260        ■ 待机功率 60

## 承印物

承印物横幅	54毫米-214毫米
承印物厚度	5.5mil-7.5mil (0.14毫米-0.191毫米)
最大打印宽幅	214毫米
承印物材质	各类书写纸、双胶纸、吸墨铜版纸、吸墨合成纸、膜类及其他数码喷墨适用的承印物 带喷墨图层承印物表现更佳**
可用承印物类型	■ 连续型            ■ 预先模切            ■ 黑标

## 条形码打印

一维条形码	95%可达A级，至少B级 (Code39) 10mils 条宽
二维条形码	95%可达A级，至少B级 (PDF417) 10mils 单元格大小



卓绝智能是一家专注为全球印刷包装领域提供智能化生产解决方案的高新科技企业。以创新和跨界融合为引擎，主营业务涵盖数码印刷及印后设备、智能协作型机器人应用集成和智慧工厂软件系统；为用户搭建可持续发展的、软硬件高度协同的智能化生态圈，助力智慧生产，致力于实现人类生产方式智能化。

## 广州卓绝智能科技有限公司

电话：+86 20 3917 6089

邮箱：info@trojanjet.com

网址：www.trojanjet.com

地址：广州市番禺区沙头街禺山西路32号4座1栋101之二、102之二



新浪微博：@卓绝智能科技



微信公众号：TrojanJet