



项 目		参 数
标准功能	打印方法	热敏或热转印（可选）
	字体集	中文字体集—简体新宋字体
标准特性	编程语言	EPL-Page Mode、ZPL I/ZPL II
	处理器	64位RISC处理器
	碳带装载	快速、简便的碳带装载系统
	机身结构	金属框架
	设计	Element Energy Equalizer(E3™)技术
打印规格	分辨率	203点每毫米8个点 / 300点每毫米12个点
	内存标配	128MB RAM内存（4MB用户可用） 128MB 闪存（58MB 用户可用）
	打印宽度	104 毫米
	打印长度	3988毫米
	打印速度	每秒152毫米
	传感器	传输式和反射式
介质特性	底纸宽度	114 毫米
	底纸宽度	19.4 毫米
	底纸长度	991毫米
	卷芯直径	( 203 毫米 )
	介质厚度	0.076毫米至0.25毫米
碳带规格	碳带外径	300 米
	标准长度	984 英尺/300 米或 1476 英尺/450 米
	碳带宽度	40 毫米至110 毫米
	卷芯内径	( 25.4 毫米 )
	介质类型	连续纸、模切纸、凹口纸、黑标纸
工作参数	工作温度	40°F ( 5°C ) 至 104°F ( 40°C )
	储存温度	-40°C 至 60°C
	工作湿度	20% 至 85% ( 无冷凝 )
	存储湿度	5% 至 85% ( 无冷凝 )
	电气参数	自动检测（符合 PFC 规范）100-240 VAC, 50-60 Hz
	机构认证标准	IEC 60950-1, EN 55022 Class B, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3标识：cTUVus, CEMarketing, FCC-B, ICES-003, VCCI, C-Tick, NOM, S-Mark, CCC, GOST-R, KCC, BSMI, UkrSepco
物理参数	宽度	242 毫米
	高度	( 277 毫米 )
	长度	( 432 毫米 )
	重量	25 磅 ( 11.4 千克 )
	通信接口	串行 RS-232 (DB9)、并行 (Centronics)USB、10/100 以太网（可选）
编程语言	核心编程	核心编程语言 EPL2、ZPL I/ZPL II
条码符号	一维码 二维码	Code 11, Code 39, Code 93, 带有 A/B/C 子集的 Code 128 和 UCC Case Codes, ISBT-128, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, UPC 和 EAN 2 位或 5 位扩展, Plessey, Postnet, Standard 2-of-5, Industrial 2-of-5, Interleaved 2-of-5, Logmars, MSI, Codabar, Planet Code 二维码：Aztec, Codablock, PDF417, Code 49, Data Matrix, MaxiCode, QR Code, MicroPDF417, TLC 39, RSS-14 ( 和附加码 )