

## SATO CL608e/612e



详细参数

### 打印机规格

打印方式: 热转印/直热方式

最大打印范围: CL608e: 宽 152 mm × 长 1249mm

CL612e: 宽 165 mm × 长 833mm

打印分辨率: CL608e: 203dpi (8 像素点/毫米)

CL612e: 305dpi (12 像素点/毫米)

打印速度: 4—8 英寸/秒 (100—200 毫米/秒)

### 物理特性

长 429 毫米 × 宽 352 毫米 × 高 298 毫米

净重: 41.9 磅 (19 公斤)

### 产品特性

微处理器: 133MHz、32 位 RISC 处理器

字库: 12 级等比例字体&固定倍率 OCR-A & OCR-B 字型; 10 种矢量字型;

美国/欧洲字体; 标准大小写下标字体 (850 符号表)

字体特性: 12 倍字符水平、垂直放大; 特殊字符随机存储;

数字、条形码流水编号; 高速复杂编辑格式

认证: FCC Class A, U/L, CSA, CE, TUV

图像支持: SATO 二进制 / 十六进制, BMP 与 PCX 格式

选购件: 标签切刀, 标签卷制器, 标签剥离器, , PCMCIA 内存卡扩充模块,

Coax. /Twinax 接口, 串/并行接口, USB 接口, 10/100 兆位网卡

### 条形码

Bookland(UPC/EAN Supplemental); EAN-8/13; Codabar; MSI;

Code 39/93/128; Interleaved 2of5; Industrial 2 of 5; Matrix 2 of 5;

UCC/EAN128; UPC-A/E; Data Matrix; Maxicode; PDF417; Postnet;

Micro & Truncated PDF; QR Code

**使用环境**

工作环境: 温度: 41-104° F ( 5 - 40° C) 相对湿度: 15 - 85%, 无结露状态

存放环境: 温度: 0 -104° F ( -20 - 40° C) 相对湿度: 30 - 90%, 无结露状态

耐压: 8kV

**其他参数**

交流电源: 100V / 220 V (±10%) 50 / 60 Hz (±1%)

待机状态: 50W 工作状态: 210W

功率: 最大: 700 伏安, 490 瓦

通讯接口: 并行: IEEE1284

串行: RS-232C (9,600-57,600Bit/sec),

RS-422/485 (9,600-57,600Bit/sec),

网卡: 10/100 兆位 USB: USB 版本 1.1

外部端口: 并行 : 36 针 Amp 接口 串行 : DB-25 接口

扩充端口: 14 针 Amp 接口

**标签:**

宽: 1.96 英寸-7.0 英寸 (50 毫米-178 毫米)

长: 0.75 英寸-14.1 英寸 (19 毫米 - 359 毫米)

类型: 折叠纸, 模切纸, 连续卡纸。

**碳带:**

宽: 172 毫米 长: 410 米 厚: 4.5 微米, 内卷式

**使用范围**

宽幅工业型条码打印机,

列印各式标签、服饰吊牌、洗涤布标、或特殊用途贴纸等工商业运用