# 规格参数

|  |
| --- |
| 设定 |
|  | 打印标签碳带撕纸裁切接口错误 | 地区：* 语言
* 国家
* 按键
* 时区时 间 显示：
* 亮度
* 省电模式
* 方向转译
 |
| 状态栏 |
|  | 数据接收数据串流记录 碳带将耗尽预警SD 记忆卡已插入U 盘已插入 | WLAN 信号强度网络联机状态USB slave 状态时间 |
| 监控 |
|  | 碳带将耗尽预警碳带耗尽标签耗尽 | 外围配件连接错误打印头电压打印头温度打印头开启 |
| 系统检测 |
| 系统诊断 | 开机时自动侦测打印头 |
| 显示信息、 | 打印状态 | 网格打印测试 |
| 打印测试、 | 字型信息 | 卷标数据 |
| 分析 | 外接外围信息WLAN 联机状态 | 事件列表监控模式 |
| 进阶系统状态报告 | * 打印系统设定信息如总打印长度及总操作时数
* 透过软件指令查询条形码打印机状态
* 以屏幕显示网络错误、无法联机、条形码错误、外围配件连接错误等讯息
 |
| 字型 |
| 所有的内建字型 | 5 种位图字体：12 x 12 点16 x 16 点16 x 32 点OCR-AOCR-B | 7 种向量字体：AR Heiti Medium GB-MonoCG Triumvirate Condensed Bold GarudaHanWangHeiLight Monospace 821Swiss 721Swiss 721 Bold |
| 可装载的字型 | 全真字型 |  |
| 字符集 | Windows-1250 至 -1257DOS 437, 737, 775, 850, 852, 857, 862, 864, 866, 869EBCDIC 500ISO 8859-1 至 -10 和 -13 至 -16 WinOEM 720UTF-8MacRoman DEC MCS KOI8-R西欧 西里尔东欧 希腊简体中文 拉丁繁体中文 希伯来泰文 阿拉伯 |
| 位图字体 | 字型宽度和高度 1 - 3 mm缩放比例 2 - 10文字旋转 0°, 90°, 180°, 270° |
| 向量- /全真字型 | 字型宽度和高度 0.9 - 128 mm无限缩放比例文字可以 1° 为基准旋转 360° |
| 字体样式 | 根据字型种类调整为粗体、斜体、底线、外框、反白 |
| 字符间距 | 可无段调整或使用 Monospace |

|  |
| --- |
| 图案 |
| 图案元素 | 线条、箭形、矩形、圆形、椭圆- 填满及渐层 |
| 图案格式 | PCX, IMG, BMP, TIF, MAC, GIF, PNG |
| 条形码 |
| 一维条形码 | Code 39, Code 93 Code 39 Full ASCII Code 128 A, B, C EAN 8, 13EAN/UCC 128/GS1-128EAN/UPC Appendix 2EAN/UPC Appendix 5 FIMHIBC | Interleaved 2/5 Ident- und Leitcodeder Deutschen Post AG CodabarJAN 8, 13 MSIPlessey Postnet RSS 14UPC A, E, E0 |  |
| 二维条形码及堆栈式二维条形码 | DataMatrixDataMatrix Rectangle Extension QR-CodeMicro QR-Code GS1 QR-Code GS1 DataMatrix PDF 417Micro PDF 417 UPS MaxiCode GS1 DataBar Aztec Codablock F DotcodeRSS 14 缩短 ( truncated ), 有限 ( limited ), 迭层 ( stacked ), 全方位迭层 ( stacked omni-directional ) |
|  | 所有条形码的高度、宽度及比例皆可变更；亦可旋转 0°, 90°, 180°,270° |
|  | 可依条形码类型选择检查码、打印码文和起始 / 结束码 |

其他参数：配备工服热塑标签：1盒不少于4700枚，耐洗200次以上，尺寸不大于54\*20mm耐高温，耐洗涤，耐折叠熨烫