# 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-A  OCR-B | 7 种向量字体：  AR Heiti Medium GB-Mono  CG Triumvirate Condensed Bold Garuda  HanWangHeiLight Monospace 821  Swiss 721  Swiss 721 Bold |
| 可装载的字型 | 全真字型 |  |
| 字符集 | Windows-1250 至 -1257  DOS 437, 737, 775, 850, 852, 857, 862, 864, 866, 869  EBCDIC 500  ISO 8859-1 至 -10 和 -13 至 -16 WinOEM 720  UTF-8  MacRoman 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, 13  EAN/UCC 128/GS1-128  EAN/UPC Appendix 2  EAN/UPC Appendix 5 FIM  HIBC | Interleaved 2/5 Ident- und Leitcode  der Deutschen Post AG Codabar  JAN 8, 13 MSI  Plessey Postnet RSS 14  UPC A, E, E0 |  |
| 二维条形码及  堆栈式二维条形码 | DataMatrix  DataMatrix Rectangle Extension QR-Code  Micro QR-Code GS1 QR-Code GS1 DataMatrix PDF 417  Micro PDF 417 UPS MaxiCode GS1 DataBar Aztec Codablock F Dotcode  RSS 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