



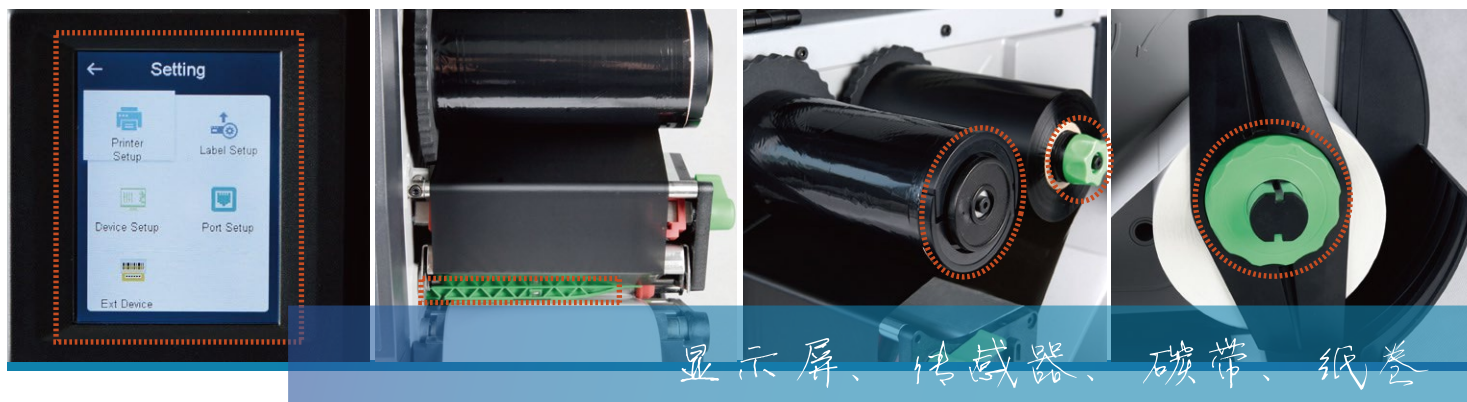
iX4E / iX4P

工业级条码打印机

小标签精准稳定打印 / 大标签高速海量打印
彩色屏幕操控直视觉 / 配件齐备组合变化多



型号	ix4E	ix4P
打印方式	直接热敏 / 热转印	直接热敏 / 热转印
打印分辨率 / 最高打印速度	203 dpi / 8 ips 可选300 dpi / 6 ips	203 dpi / 14 ips 可选300 dpi / 8 ips 或 600 dpi / 4 ips
最大打印长度	2286 毫米 (203 dpi) 1524 毫米 (300 dpi)	2286 毫米 (203 dpi) 1524 毫米 (300 dpi) ; 762 毫米 (600 dpi)
最大打印宽度	104 毫米	104 毫米
打印协议	ZPL- II ,DPL,EPL2	ZPL- II ,DPL,EPL2
打印介质类型	连续纸, 缝标纸, 黑标纸, 穿孔纸, 环保热敏标签纸, 特级铜版纸, PP/PVC/PET/BOPP覆膜标签纸, 合成纤维标签纸, 纺织带	连续纸, 缝标纸, 黑标纸, 穿孔纸, 环保热敏标签纸, 特级铜版纸, PP/PVC/PET/BOPP覆膜标签纸, 合成纤维标签纸, 纺织带
打印介质直径	1.5 英寸 / 3 英寸内径; 最大10 英寸外径	1.5 英寸 / 3 英寸内径; 最大10 英寸外径
打印介质厚度	80 微米 ~ 250 微米	80 微米 ~ 250 微米
打印介质宽度	25 毫米 ~ 120 毫米	25 毫米 ~ 120 毫米
碳带类型	蜡基, 树脂基, 蜡基/树脂基混合	蜡基, 树脂基, 蜡基/树脂基混合
碳带管芯	3 英寸	1 英寸
碳带宽度	30 毫米 ~ 110 毫米	30 毫米 ~ 110 毫米
碳带长度	450 米	600 米
传感器配置	打印机芯脱开侦测, 碳带耗尽侦测, 介质耗尽侦测, 热写头过温侦测, 缝标/孔标/黑标定位侦测, 马达过温侦测	打印机芯脱开侦测, 碳带耗尽侦测, 介质耗尽侦测, 热写头过温侦测, 缝标/孔标/黑标定位侦测, 马达过温侦测
标配通讯接口	1个B型USB, 3个USB HOST, 1个以太网口, 1个RS232串口	1个B型USB, 3个USB HOST, 1个以太网口, 1个RS232串口
可选通讯接口	并口或贴标机接口, Wi-Fi, 高频RFID, 超高频RFID	并口或贴标机接口, Wi-Fi, 高频RFID, 超高频RFID
内存	512 MB	512MB
闪存	256 MB	256 MB
操作界面	4个状态灯, 8个按键, 1个3.5英寸彩色显示屏	4个状态灯, 6个按键, 1个3.5英寸彩色触控屏
选配件	标签剥离模组, 标签底纸回卷装置, 切刀模组	标签剥离模组, 标签底纸回卷装置, 切刀模组
外观尺寸(长×宽×高)	460.4 X 263.6 X 330.5mm	460.4 X 263.6 X 330.5mm
重量	12.5KG	12.5KG
安全规范	CE, FCC, CCC, CB, UL, RoHS, WEEE	CE, FCC, CCC, CB, UL, RoHS, WEEE



IDPRT 厦门汉印电子技术有限公司

地址: 福建省厦门湖里区高崎南十二路10号楼5楼

电话: +86-(0)592-5932525

传真: +86-(0)592-5885992

网址: www.idprt.com

邮箱: info@idprt.com

