

蓝牙条形码打印机价位 蓝牙条形码打印机 波通好抗摔耐磨

产品名称	蓝牙条形码打印机价位 蓝牙条形码打印机 波通好抗摔耐磨
公司名称	东莞市波通好条码技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市寮步镇牛杨社区凤凰路45号
联系电话	15899675353 15899675353

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：东莞市波通好条码技术有限公司

BTH蓝牙条形码打印机详解

BTH特点：BTH桌面上复印机，作用处在类似型号的水平，质量非凡，技术精良靠谱。设计新奇，更节约室内空间，让您实际操作应用更为轻松。BTH配置了好几个通信接口，可用作交通出行、货运物流、零售、娱乐休闲(中心)、保健和办公场地。 5"/sec(127mm)打印出速率，配备32位RISCcpu，较大2MBDRAM储存器，提升了整机的处置工作能力，B-SV4D较大打印出高宽比可以达到609.6mm,B-SV4T可以达到998.0mm,1MB闪存芯片，可选装1-8MB的内存扩展，针对很多数据储存十分有协助。 适用点阵字体和TrueType矢量素材字体样式，装有外界100-240V沟通交流适配器。选用WINDOWS推动或TOSHIBATEC计算机语言(TPCL2Lite)，能够设计方案打印出文件格式。 中小型整体机身(B-SV4D:200mm × 232mm,B-SV4T:213mm × 314mm)，轻便(B-SV4D:2kg,B-SV4T:2.8kg，不包括物质和沟通交流适配器)，可随意安装调节。B-SV4D-GS10/B-SV4T-GS10。包装印刷方式：直快热式，热转印工艺/直快热式印头，平压式。分辨率：203dpi(每mm)包装印刷总宽：(宽)108mm。包装印刷长短：609.6mm。包装印刷速率：更快127mm/秒(5ms)/较大的物质内卷直径127mm。

蓝牙条形码打印机常见问题的解答（一）

1、调整打印头的压力。按印刷介质的不同，调整打印头压力。正常情况下打印头压力：调整螺母至比打印时的位置。不然长期印刷将产生胶辊变形，导致碳带起皱，印刷效果不好。2、LCD不显示，无法操作。蓝牙条形码打印机全部指示灯亮，LCD不显示，无法工作。理由：主板或EPROM损坏。处理方法 联系经销商，更换主板或正确安装EPROM。蓝牙条形码打印机显示全部指示灯闪烁，无法测纸。成因：传感器故障。处理方法：清洁感应器表面的灰尘或与经销商联系更换传感器。4、蓝牙条形码打印机打印过程中出现纵向缺线。理由：打印头表面灰尘附着或打印机长期打印磨损。处理方法：用酒精清洗打印头或更换打印头。5、蓝牙条形码打印机打印时出现碳带或标签纸跑偏。理由：压纸弹簧不均匀，限制纸条宽度未按表签调整。处理方法：调整弹簧和限纸器。印刷不清晰，质量差。理由：1、温度过低。2、碳带、标签质量太差。3、没有正确安装打印头。对策：1) 提高印刷温度，即提高印刷浓度。2、碳带、标签纸的更换。3、调整打印头的位置，尤其要注意左右一致。东莞波通好条码技术有限公司代理、销售、维修蓝牙条形码打印机，欢迎广大客户前来洽谈合作。

什么叫激光蓝牙条形码打印机？

镭射标识是使用激光在多种材质表层作性标识。主导作用是经过表层成分的挥发，使深层次化学物质曝露于深层次化学物质，或使表面化学物质产生的有机化学物态变化，或根据太阳能将其一部分化学物质烧毁，以表明所须要的蚀刻加工图案设计、文本。

现阶段，中国具体有CO2激光打标机、激光打标机、半导体材料激光打标机、光纤线激光蓝牙条形码打印机、YAG激光打标机等。关键运用于对一些规定更、更的场所。

能对多种金属材料和金属材料开展激光切割。商品具体运用于珠宝首饰、支、金属材料零件、工具、衣服吊牌、标志、服饰辅料、设备、酒水包装、建陶、饮料、橡塑制品、机壳出厂铭牌、艺术品、礼物、电子元器件、皮艺、木匠、夹层玻璃蚀刻加工等领域。东莞市波通好条码技术有限公司专注蓝牙条形码打印机、条码扫描器等智能条码系统设备研发、生产、批发服务，欢迎广大朋友前来我司洽谈合作。