


 **条码产品**

 **意大利Datalogic条码扫描器 > Datalogic PowerScan PBT7100工业级手:**

- 条码扫描器
 - 美国intermec
 - 美国Symbol
 - 意大利Datalogic
 - 台湾Gyoung
 - 美国HHP (honeywell)
 - 日本Opticon
 - 美国Microscan
 - 美国Metrologic
 - 台湾IMC
 - 美国PSC
 - 新大陆nls
 - 日本东研tohken
- 条码打印机
 - 美国Intermec
 - 日本Toshiba-Tec
 - 美国斑马Zebra
 - 日本佐藤Sato
 - 日本Ring
 - 美国Datamax
 - 台湾Godex
 - 台湾TSC
 - 日本西铁城Citizen
 - 日本新盛shinsei
 - 德国CAB
 - 美国科立得Cognitive
- 数据采集终端
 - 美国intermec
 - 美国Symbol
 - 日本Casio
 - 美国Metrologic
 - 台湾Gyoung



关闭



Datalogic PowerScan PBT7100工业级手持线性影像条形码阅读器

PowerScan 7100 产品系列是 Datalogic Scanning 耐用工业级手持数据 PowerScan PB7100 线性成像无线阅读器彻底摆脱线缆的束缚，以合理的

Datalogic Scanning 对 PowerScan 7100 系列阅读器进行了创新和独特整合进单个设备：高达 3 密耳的最大条码分辨率；读取距离从接触到超通用，易于使用且简化各种读码的扫描器。

连同高速数字硬件，Datalogic Scanning 的先进解码算法产生的读码率快的工业级扫描器。这就是为什么 7100 特别适用于在非常短的时间内读

通过基站或将扫描器直接连接至任何商用或嵌入式Bluetooth? 兼容设备移动性。

基站提供两种不同的多接口组合；标准多接口包括 RS-232、键盘接口、USB。

响亮的蜂鸣器和直接照射在被识读在条码上的Datalogic 独有的专利“Datalogic Aladdin?设置软件通过良好的界面简化设置过程，甚至没有

重量轻并结合出色读码速度的直观使用使 7100成为“连续高速”读码应

无线通讯

- 日本keyence
- 福建新大陆
- 美国双成
- 韩国蓝鸟bluebird
- 韩国M3
- 无线局域网
- 美国intermec
- 美国Symbol
- 不干胶标签
- 激光打印标签
- 条码碳带
- IMC系列碳带
- 标准腊基碳带
- 混合基碳带
- 树脂基碳带
- 水洗布专用树脂碳带
- 条码打印软件
- 条码检测仪
- 条码打印机配件

蓝牙无线技术
 协议
 Bluetooth 蓝牙2.0 1级认证
 无线范围 (空旷环境)
 100.0 m / 328.1 ft
 无线频率
 2.40 至 2.48 GHz
 译码能力

一维码/线性码
 对所有标准一维码包括GS1 DataBar?线性码可自动区分和译码

堆栈码
 GS1 DataBar Expanded Stacked
 GS1 DataBar Stacked
 GS1 DataBar Stacked Omnidirectional

邮政码
 中国邮政码
 电器

电池
 充电时间
 外部供电
 4小时
 每次充电阅读器数量
 22,000 in 16 小时
 电池类型
 Lithium-Ion, 2400 mAh
 电流
 工作状态 (标称)
 BC70X0
 280 mA @ 5 VDC
 待机/空闲 (标称)
 BC70X0
 210 mA @ 5 VDC
 输入电压
 5 VDC +/- 5%
 7 至 14 VDC
 环境

ESD静电保护 (空中放电)
 25 kV
 抗跌落
 可承受50次从2米/6.5英尺跌落水泥地的撞击

温度
 储藏/运输
 -40 至 60 ° C / -40 至 140 ° F
 工作状态
 -20 至 50 ° C / -4 至 122 ° F
 湿度 (非冷凝)
 5 至 95%

环境光

100,000 lux

防水和防尘密封

IP65

接口

RS-232 / IBM 46XX / USB Multi-Interface

RS-232 / USB / Keyboard Wedge / Wand Multi-Interface

物理参数

可选颜色

黄色/黑色

黑色

尺寸

基座

23.9 x 11.7 x 4.8 cm / 9.4 x 4.6 x 1.9 in

阅读器

20.3 x 7.6 x 11.4 cm / 8.0 x 3.0 x 4.5 in

重量

基座

326.2 g / 11.5 oz

阅读器

4.4 g / 12.5 oz

识读性能

光源

照明

LED Array 630 至 670 nm

瞄准

630 至 680 nm VLD

分辨率 (最大)

0.076 mm / 3 mils

打印对比度 (最小)

15%

识读指示

Datalogic Green Spot 绿点成功识读反馈

蜂鸣器 (音调和音量可调)

识读LED

识读率 (最大)

390 次扫描/秒

识读角度

卷曲度

+/- 30°

斜度

+/- 65°

歪曲度 (偏离)

+/- 65°

扫描范围-标准景深

最小景深由条码长度和扫描角度决定。

视打印分辨率, 对比度和环境光而定。

10 mils

0 至 60.0 cm / 0 至 23.6 in

13 mils

0 至 80.0 cm / 0 至 31.5 in

20 mils

0 至 119.0 cm / 0 至 46.9 in

40 mils

2.0 至 240.0 cm / 0.8 至 94.5 in

5 mils

1.5 至 14.0 cm / 0.6 至 5.5 in

7.5 mils

0 至 44.0 cm / 0 至 17.3 in

Reflective - 100 mils

13.0 至 530.0 cm / 5.1 至 208.7 in

Reflective - 55 mils

5.0 至 300.0 cm / 2.0 至 118.1 in

Safety & Regulatory

机构认证

The product meets necessary safety and regulatory approvals for
The Quick Reference Guide for this product can be referred to f

激光类别

EN 60825-1 Class 1

小心激光辐射-切勿直视激光束

环境符合

符合中国RoHS

符合欧盟RoHS

应用程序

Datalogic Aladdin?

Datalogic Aladdin 设置软件可以免费下载

Remote Host Download

较低的服务成本并提高了运营效率

保修

3年

[条码业界新闻](#) | [网站地图](#) | [条码行业动态](#)

版权所有(C) 2002-2011 上海全亨科技

地址: 上海市浦东大道1097号15号楼4E室 邮编: 200135 邮箱: mail#i

电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

