

PD9530DPM,PM9500DHP.PM9500DPM

产品名称	PD9530DPM,PM9500DHP.PM9500DPM
公司名称	上海普识信息科技有限公司
价格	4000.00/1
规格参数	
公司地址	上海市嘉定区嘉美路1988号2幢203室
联系电话	021-69929237 15821077233

产品详情

DATALOGIC工业级手持设备 条码阅读器

Datalogic 的 PowerScan

工业级手持阅读器是数据采集应用中坚固性与耐用性的典范。经常被模仿，但从未被超越，PowerScan产品凭借出众的性能和不可动摇的可靠性而处于竞争者之上。

专为工业应用或恶劣环境设计的 PowerScan

阅读器提供的有线和无线型号，包含全部附件和可选功能，以增强便携性和提供额外的易用性。

DPM是一道工序，它允许用户把条码直接印刻在货物表面，代替以往将条码印在纸质标签上。不同的技术能帮助完成这道直接印刻的工序：比如激光/化学雕刻，点式打标和喷墨打印。每种方法在持久性，成本和易读取性上有各自的长处和短板。

PowerScan PD9530-DPM

Evo 阅读器是一款专门用于读取DPM条码的坚固耐用型手持式二维条码阅读器。

PowerScan PD9530-DPM Evo 二维条码阅读器包含来自Datalogic得利捷的最新光学软件，令DPM条码的读取更简单直观。一般而言，根据不同的DPM技术，条码分辨率，物体材料和表面类型，读取距离从接触距离到4-5厘米/1.5-1.9英寸不等。而这款阅读器不仅能够读取印在标签上的标准条码，它基于高密度光学技术的特点，还能够捕捉很小，高分辨率的条码，扫描距离近至接触距离，远可以到15厘米/5.9英寸。

另外，PowerScan 9530-DPM Evo二维条码阅读器使用的是一种柔和的脉冲白光射在条码上，它减少了光源闪烁，对用户的眼睛来说更温和。

Datalogic得利捷的

Motionix动态感应技术能监测到操作人员的自然动作，从而自动转换阅读器至准备扫描模式

POWERSCAN 9500系列 – 一维/二维条码扫描器

PowerScan 9500系列产品代表的是最新一代坚固耐用型手持式二维条码扫描器的工业级解决方案。为用户带去直观轻松的扫描体验就是PowerScan 9500系列产品的目标。这个系列产品结合了全向读取性能和先进的光学特性，从而保证了卓越的快速读取特性和出色的远距离扫描特点，一般来说这些都是激光扫描器的优点，如今也能在影像式扫描器上看到了。其中，HP/HPE机型都带有液晶镜片，能够帮助扫描器在高密度，宽角度或远距离扫描情况下都表现出色；而PD9500的DPM型号则是专为读取'DPM'条码设计的特殊型号。PowerScan PBT9500影像式扫描器是一款基于无线蓝牙技术的移动终端扫描器。它包含PowerScan 9500家族所有的扫描特点，不仅如此，它可以让用户在没有线圈缠绕的环境下自由在库房移动工作。BC9180底座/充电器还包括在一个模型中两个不同的以太网连接：标准以太网及工业以太网协议，如以太网IP和Modbus。

PowerScan PD9500

Corded, Imager

PowerScan PBT9500

Cordless, Imager

PowerScan PM9500

Cordless Imagers

DATALOGIC德利捷POWERSCAN 9500-DPM EVO系列条码阅读器

Datalogic德利捷PowerScan 9500-DPM EVO系列阅读器是专门用于读取各类DPM码的坚固耐用型手持式二维影像式条码阅读器系列。直接零部件标识(DPM)是一种特殊的标识制作技术，该技术可实现直接在零部件表面上做标识，而无需纸张、标签一类的标识载体。不同的技术能帮助实现此直接印刻的工序：如激光/化学雕刻，点式打标和喷码打印。每种方法在持久性、成本和易读取性上有着各自的优势。

PowerScan DPM二维条码阅读器配备来自Datalogic德利捷最新的增强型光学系统与软件，可更为便捷、直观地高效识读各类DPM码。

BC9180底座/充电器还包括在一个模型中两个不同的以太网连接：标准以太网及工业以太网协议，如以太网IP和Modbus。

PowerScan PD9530-DPM Evo

Corded DPM Imager

PowerScan PBT9500-DPM Evo

Cordless DPM Imager

PowerScan PM9500-DPM Evo

Cordless DPM Imagers

PowerScan PM9500-DPM Evo

DPM是一道工序，它允许用户把条码直接印刻在货物表面，代替以往将条码印在纸质标签上。不同的技术能帮助完成这道直接印刻的工序：比如激光/化学雕刻，点式打标和喷墨打印。每种方法在持久性，成本和易读取性上有各自的长处和短板。

PowerScan PM9500-DPM Evo阅读器是一款专门用于读取DPM条码的坚固耐用型手持式二维条码阅读器。

PowerScan PM9500-DPM Evo二维条码阅读器包含来自Datalogic的最新光学软件，令DPM条码的读取更简单直观。一般而言，根据不同的DPM技术，条码分辨率，物体材料和表面类型，读取距离从接触距离到4-5厘米/1.5-1.9英寸不等。而这款阅读器不仅能够读取印在标签上的标准条码，它基于高密度光学技术的特点，还能够捕捉很小，高分辨率的条码，扫描距离近至接触距离，远可以到15厘米/5.9英寸。PowerScan 9500-DPM Evo影像式扫描器配置了Datalogic德利捷星形无线2.0技术（STAR Cordless System 2.0），使用433MHz和910MHz无线网络。除此之外，该款扫描器具有“向下兼容性”，能够完美兼容老版的PowerScan Star Radio 无线技术。

直观的瞄准系统保障了最高的首次读取成功率。柔和脉冲白光照明技术有效降低频闪，保护操作人员双眼。

Datalogic的

Motionix动态感应技术能监测到操作人员的自然动作，从而自动转换阅读器至准备扫描模式。

BC9180底座/充电器还包括在一个模型中两个不同的以太网连接：标准以太网及工业以太网协议，如以太网IP和Modbus。

特性

高效识读各类DPM码

高速全向读取性能

直观的瞄准系统，保障了最高的首次读取成功率

柔和白光照明技术，保护操作人员双眼

提供4个可配置键的显示选项

STAR Cordless System 433 MHz或910 MHz的可用

Datalogic Motionix移动感应技术

图像采集功能

Datalogic 的3绿光（3GL）技术和响亮的哔哔指示音提供良好的读取反馈

EASEOFCARE服务计划为用户提供一系列的服务级别，以保障用户投资无忧，并实现生产效率及投资回报率最大化

直接零部件标识(DPM)是一种特殊的标识制作技术,该技术可实现直接在零部件表面上做标识,而无需纸张、标签一类的标识载体。不同的技术能帮助实现此直接印刻的工序:如激光/化学雕刻,点式打标和喷码打印。每种方法在持久性,成本和易读取性上有着各自的优势。Datalogic德利捷PowerScan PM9500-DPM

EVO阅读器是专门用于读取各类DPM码的坚固耐用型手持式二维影像式蓝牙无线条码阅读器。

PowerScan DPM二维条码阅读器配备来自Datalogic 德利捷的最新光学系统与软件,可更为便捷、直观地高效识读各类DPM码。其有效读取距离为接触距离0至4-5厘米/1.5-1.9英寸不等(具体数值取决于所采用的DPM技术、条码分辨率、物体材质与条码所在物体表面类型)。此系列阅读器还可高效读取打印标签上的各类一维及二维条码。其高密度光学技术,可高效捕捉极小、高分辨率的条码,扫描距离为接触距离0至15.0厘米/5.9英寸。直观的瞄准系统保障了最高的首次读取成功率。柔和脉冲白光照明技术有效降低频闪,保护操作人员双眼。

PowerScan PM9500-DPM Evo影像式扫描器配置了Datalogic德利捷星形无线2.0技术(STAR Cordless System 2.0),使用433MHz和910MHz无线网络。除此之外,该款扫描器具有“向下兼容性”,能够完美兼容老版的PowerScan Star Radio 无线技术。

BC9180基座/充电器可提供标准多接口:USB-KBD, USB-COM, USB-OEM, RS-232及以太网连接: Telnet, Web Server, Data Socket, Ethernet/IP。

Datalogic德利捷Motionix动态感应技术,能实时监测到操作人员的自然动作,从而自动转换阅读器至的扫描模式。

PowerScan PM9500-DPM Evo产品功能: 高效识读各类DPM码 高速全向读取性能
直观的瞄准系统,保障了最高的首次读取成功率 柔和和白光照明技术,保护操作人员双眼
提供4个可配置键的显示选项 Datalogic德利捷Motionix动态感应技术
人体工学设计的完美外形,可支持用户完成数小时轻松无压力数据采集工作 图像采集性能
Datalogic德利捷的3绿光(3GL)技术和响亮的哔哔指示音提供良好的读取反馈 STAR Cordless System
433 MHz或910 MHz的可用

PowerScan PM9500-DPM Evo详细规格参数 无线通讯DATALOGIC德利捷专利STAR CORDLESS SYSTEM2.0:有效辐射功率:433 MHz: <10 mW, 910 MHz: <50

mW;点对点配置;多点配置:同一基座可支持的最多扫描数量无线频率:433 MHz;910 MHz无线范围(空旷):433 MHz:100米/328英尺低速,50米/164英尺高速;910 MHz:150米/492英尺低速,80米/262

英尺高速;无线漫游;双向通信译码能力一维码/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.二维码:Aztec Code; Data Matrix; MaxiCode; Micro QR Code; QR Code;

中国汉信码堆栈码: EAN/JAN Composites; GS1 DataBar Composites; GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1

DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked Omnidirectional; MacroPDF; MicroPDF417; PDF47; UPC A/E

Composites邮政码:IMB; KIX Post; Planet Code; Portuguese Post; Postnet; Royal Mail Code (RM4SCC); Swedish

Post; 中国邮 政码; 日本邮 政码; 澳大利 亚邮 政码电源参数电池: 电池类型: 锂离子电池 2150

mAh, 充电时间: 外部供电: 4小时, 主机供电: 10小时每次充电可支持的阅读次数: 持续读取能力: 30,000 +次基座LED指示灯: 电池充电中(红);

充电完成(绿);电源/数据传输(黄)电流: 工作状态(标称): 外接电源: 800 mA @ 10VDC; POT: 500

mA @ 5 VDC输入电压: 外接电源: 10-30 VDC; POT: 5 VDC +/- 10%环境环境光: 0至100.000

LuxESD静电保护(空中放电): 20

kV抗跌落: PM9500-DPM: 可承受50次从2米/6.6英尺跌落水泥地的撞击; 基座:

可承受50次从1.2米/3.9英尺跌落水泥地的撞击温度: 工作状态: -20至50 °C / -4至122 °F; 可充电电池: 0至45 °C / 32至113 °F 储藏/运输: 40至70 °C / -40至158

° F湿度（非冷凝）：95%防水和防尘密封：IP65接口 接口：键盘; RS-232; RS-485; USB: OEM USB; USB COM; USB HID 键盘; 可选以太网接口（标准及工业）物理参数可选颜色：黄色/黑色 尺寸：基座: 24.0 x 10.8 x 9.5 cm / 9.4 x 4.3 x 3.8 in ; PM9500-DPM: 21.2 x 11.0 x 7.4 cm / 8.3 x 4.3 x 2.9 in 显示器：PM9500-DDPM: 显示器类型：带白色背景灯的图形显示器；字体大小：用户可选（默认为6行 x 21列）；屏幕尺寸：48 x 132 像素小键盘：PM9500-DDPM: 4个可配置的键盘重量：PM9500-DPM: 380.0 g / 13.4 oz ; PM9500-DDPM: 400.0 g / 14.1 oz 识读性能直接零部件标识（DPM）

可高效识读各类如激光/化学雕刻、点式打标和喷码打印技术制作的DMP码；可读取点式打标的Data Matrix码光源：照明: 新的‘柔和白光’照明；瞄准: 630 - 680 nm VLD分辨率（最大）：1D Codes: 2.5 mil , 2D Codes: 4 mil 影像感应器：864 x 544 影像捕捉 图像格式: BMP, JPEG, TIFF ; Greyscale: 256, 16, 2 ; JPEG, TIFF 打印对比度（最小）：15% 识读指示：

Datalogic的3GL（三绿光）技术和响亮的提示音可提供良好的读取反馈功能: Datalogic Green Spot 码上绿点; 双识读LED；蜂鸣器（音调和音量可调）识读率（最大）：35 +/- 5 scans/sec. 识读角度：卷曲度: 360 ° ; 斜度: +/- 40 ° ; 歪曲度（偏离）: +/- 40 ° 扫描范围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。对DPM码的扫描距离可能因为印刷技术，条码类型和条码分辨率等不同有所变化。其他影响因素还包括DPM技术所应用的材料表面（比如金属，塑料，磨光或磨亮表面以及不透明材料表面等）。以下产品特点基于传统纸制标签上的“白底黑色”条码的扫描结果：2 mils: 2.8 至 6.3 cm 2.5 mils: 2.5 至 7.8 cm 5 mils: 1.2 至 9.0 cm 13 mils EAN-13: 2.5 至 16.0 cm 5 mils PDF417: 1.2 至 9.0 cm 10 mils PDF417: 1.0 至 12.5 cm 4 mils Data Matrix: 2.6 至 5.2 cm 5 mils Data Matrix: 2.2 至 7.2 cm 10 mils Data Matrix: 2.0 至 10.5 cm