



外表坚固 内在智能

M211 标签打印机
M210 标签打印机

M211 标签打印机

全球值得信赖的标签打印机，现已针对移动应用进行了性能优化。通过贝迪行业领先的“快速标签移动应用” (Express Labels Mobile App)实现无缝设计、预览和打印标签。可在移动端的屏幕上进行设计，按需打印，现场贴标签。外观设计坚固、紧凑的标签打印机，适用于任何作业场所。



主要应用于



电线和电缆

热缩套管标签、自覆膜标签、绕贴标签、旗型标签、电缆标签



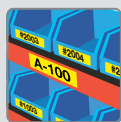
数据通信

自覆膜标签、旗型标签、接线板标签、面板标签



电气

热缩套管标签、自覆膜标签、绕贴标签、电缆标签、旗型和聚酯面板标签



精益生产/ 5S 管理

货架、测量仪器、零件箱标签



通用标识

定向标识、设备标签

产品亮点

- “快速标签移动应用” (Express Labels Mobile App)，可支持基于 iOS 和安卓系统的标签打印
- 可承受 1.8 米高度跌落，抗压可达 113 千克并且具备军用级耐冲击性
- 先进的电池技术可使电池续航一整天。在满电状态下，可打印 300 张标签
- 11 种标签设计向导、22 种条码符号、85 种字体，31 种语言以及超过 1,400 个符号
- 可从电子表格导入数据，并实现标签的保存或共享
- 采用 12 种独特材料制成的 90 多种耗材，标签打印宽度范围为 0.25 英寸 (6.4 毫米)到 0.75 英寸 (19.1 毫米)，连续型和模切标签可供选择。

标签输出

打印速度：以每秒 0.60 英寸 (15.2 毫米)的速度每天最多可打印 100 张标签

打印质量：203 dpi 打印分辨率

可选配件

- 可附着磁贴，实现以夹持方式打印标签
- 硬质和软质手提箱，可保护您的打印机，同时让配件摆放得井井有条
- 皮带夹，可实现免持式佩戴使用
- 充电宝，可给打印机、手机或平板电脑充电

可提供的套件

打印机，附带配件包

M210 标签打印机

全新升级机型，同样值得信赖体验。现在有了更多的材料选择和新增加的模切尺寸标签，您可以轻松应对严峻的现场打印贴标挑战，确保准确、快速地完成作业。凭借智能自动设置模板，您只需装入标签耗材、输入并打印即可。



主要应用于



电线和电缆

热缩套管标签、自覆膜标签、绕贴标签、旗型标签、电缆标签



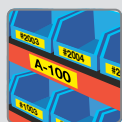
数据通信

自覆膜标签、旗型标签、接线板标签、面板标签



电气

热缩套管标签、自覆膜标签、绕贴标签、电缆标签、旗型和聚酯面板标签



精益生产/ 5S 管理

货架、测量仪器、零件箱标签



通用标识

定向标识、设备标签

产品亮点

- 使用 11 种预装的应用设计向导，自动确定标签模板，快速准确生成标签
- 经 MIL-STD-810G 方法 5.16.6 SA4.6.5 进行测试（耐受严苛作业场所的跌落试验），符合军用级耐冲击性和耐振动性
- 快捷键和菜单栏，有助于快速生成标签；配有自带符号显示功能；可储存 12 个标签文件，最大内存容量达 2MB
- 可生成 UPC、DataMatrix 和二维码
- 自带标签材料测量功能，实时显示耗材剩余量
- 90 多种兼容的易装载耗材，标签宽度范围为 0.25 英寸（6.4 毫米）到 0.75 英寸（19.1 毫米），连续型和模切标签可供选择。

标签输出

打印速度：以每秒 0.40 英寸（10.2 毫米）的速度每天最多可打印 100 张标签

打印质量：203 dpi 打印分辨率

可选配件

- 多功能工具，包括耐用磁贴、可伸缩支架和手电筒
- 可附着磁贴，实现以免持方式打印标签
- 可充电锂离子电池组
- 硬质和软质手提箱，可保护您的打印机，同时让配件摆放得井井有条

可提供的套件

打印机，附带配件包

安全、设施以及精益生产/5S 管理专用室内外乙烯基标签(B-595)

连续型乙烯基材料，是精益生产/5S 管理标签、管道标识、设备和生产区域标识的理想选择。这些标签对油、清洁剂、灰尘、污垢以及很多溶剂都具有极好的耐性。粘性久、适应性很强，适用于严苛的表面和室外用途。平均室外耐久性 5 到 8 年。温度范围：-40 到 180°F (-40 到 82°C)。获得 UL 认证。



图33b



图	产品目录编号	B 编号	材料	颜色	标签宽度 A 英寸 (毫米)	卷长 B 英尺 (米)	每卷标签数	耗材盒碳带
图 33b	M21-250-595-WT	B-595	乙烯基	白底黑字	0.250 (6.35)	21 (6.40)	1 卷 (连续)	R6000
图 33b	M21-375-595-WT	B-595	乙烯基	白底黑字	0.375 (9.53)	21 (6.40)	1 卷 (连续)	R6000
图 33b	M21-500-595-WT	B-595	乙烯基	白底黑字	0.500 (12.70)	21 (6.40)	1 卷 (连续)	R6000
图 33b	M21-750-595-WT	B-595	乙烯基	白底黑字	0.750 (19.05)	21 (6.40)	1 卷 (连续)	R6000
图 33b	M21-250-595-YL	B-595	乙烯基	黄底黑字	0.250 (6.35)	21 (6.40)	1 卷 (连续)	R6000
图 33b	M21-375-595-YL	B-595	乙烯基	黄底黑字	0.375 (9.53)	21 (6.40)	1 卷 (连续)	R6000
图 33b	M21-500-595-YL	B-595	乙烯基	黄底黑字	0.500 (12.70)	21 (6.40)	1 卷 (连续)	R6000
图 33b	M21-750-595-YL	B-595	乙烯基	黄底黑字	0.750 (19.05)	21 (6.40)	1 卷 (连续)	R6000
图 33b	M21-375-595-OR	B-595	乙烯基	橙底黑字	0.375 (9.53)	21 (6.40)	1 卷 (连续)	R6000
图 33b	M21-500-595-OR	B-595	乙烯基	橙底黑字	0.500 (12.70)	21 (6.40)	1 卷 (连续)	R6000
图 33b	M21-750-595-OR	B-595	乙烯基	橙底黑字	0.750 (19.05)	21 (6.40)	1 卷 (连续)	R6000
图 33b	M21-375-595-BK	B-595	乙烯基	黑底白字	0.375 (9.53)	21 (6.40)	1 卷 (连续)	R4400
图 33b	M21-500-595-BK	B-595	乙烯基	黑底白字	0.500 (12.70)	21 (6.40)	1 卷 (连续)	R4400
图 33b	M21-750-595-BK	B-595	乙烯基	黑底白字	0.750 (19.05)	21 (6.40)	1 卷 (连续)	R4400
图 33b	M21-375-595-RD	B-595	乙烯基	红底白字	0.375 (9.53)	21 (6.40)	1 卷 (连续)	R4400
图 33b	M21-500-595-RD	B-595	乙烯基	红底白字	0.500 (12.70)	21 (6.40)	1 卷 (连续)	R4400
图 33b	M21-750-595-RD	B-595	乙烯基	红底白字	0.750 (19.05)	21 (6.40)	1 卷 (连续)	R4400
图 33b	M21-375-595-BL	B-595	乙烯基	蓝底白字	0.375 (9.53)	21 (6.40)	1 卷 (连续)	R4400
图 33b	M21-500-595-BL	B-595	乙烯基	蓝底白字	0.500 (12.70)	21 (6.40)	1 卷 (连续)	R4400
图 33b	M21-750-595-BL	B-595	乙烯基	蓝底白字	0.750 (19.05)	21 (6.40)	1 卷 (连续)	R4400
图 33b	M21-375-595-BR	B-595	乙烯基	棕底白字	0.375 (9.53)	21 (6.40)	1 卷 (连续)	R4400
图 33b	M21-500-595-BR	B-595	乙烯基	棕底白字	0.500 (12.70)	21 (6.40)	1 卷 (连续)	R4400
图 33b	M21-750-595-BR	B-595	乙烯基	棕底白字	0.750 (19.05)	21 (6.40)	1 卷 (连续)	R4400
图 33b	M21-375-595-GN	B-595	乙烯基	绿底白字	0.375 (9.53)	21 (6.40)	1 卷 (连续)	R4400
图 33b	M21-500-595-GN	B-595	乙烯基	绿底白字	0.500 (12.70)	21 (6.40)	1 卷 (连续)	R4400
图 33b	M21-750-595-GN	B-595	乙烯基	绿底白字	0.750 (19.05)	21 (6.40)	1 卷 (连续)	R4400
图 33b	M21-375-595-PL	B-595	乙烯基	紫底白字	0.375 (9.53)	21 (6.40)	1 卷 (连续)	R4400
图 33b	M21-500-595-PL	B-595	乙烯基	紫底白字	0.500 (12.70)	21 (6.40)	1 卷 (连续)	R4400
图 33b	M21-750-595-PL	B-595	乙烯基	紫底白字	0.750 (19.05)	21 (6.40)	1 卷 (连续)	R4400
图 33b	M21-375-595-GY	B-595	乙烯基	灰底黑字	0.375 (9.53)	21 (6.40)	1 卷 (连续)	R6000
图 33b	M21-500-595-GY	B-595	乙烯基	灰底黑字	0.500 (12.70)	21 (6.40)	1 卷 (连续)	R6000
图 33b	M21-750-595-GY	B-595	乙烯基	灰底黑字	0.750 (19.05)	21 (6.40)	1 卷 (连续)	R6000

*产品预期平均室外寿命取决于用户对失效的定义、气候条件、安装技术和材料颜色。5 到 8 年室外耐久性只适用于乙烯基标签材料；碳带耐久性会不同。

接线板胶粘条带 (B-499 和 B-595)

在使用接线板标签模式时，连续端口标识材料可提供用户指定的间隔。

- **B-499 耐久性尼龙布**——为适合曲面或平面而设计的耐久性工业强度材料
- **B-595 耐久性乙烯基材料**——适应性强，适用于严苛的表面和室外用途。对油、清洁剂、灰尘、污垢以及很多溶剂都具有极好的耐性。

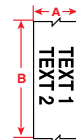


图33b



图	产品目录编号	B 编号	材料	颜色	标签宽度 A 英寸 (毫米)	卷长 B 英尺 (米)	每卷标签数	耗材盒碳带
B-499 尼龙布								
图 33b	M21-375-499	B-499	尼龙布	白底黑字	0.375 (9.53)	16 (4.88)	1 卷 (连续)	R4300
图 33b	M21-500-499	B-499	尼龙布	白底黑字	0.500 (12.70)	16 (4.88)	1 卷 (连续)	R4300
B-595 乙烯基材料								
图 33b	M21-375-595-WT	B-595	乙烯基	白底黑字	0.375 (9.53)	21 (6.40)	1 卷 (连续)	R6000
图 33b	M21-500-595-WT	B-595	乙烯基	白底黑字	0.500 (12.70)	21 (6.40)	1 卷 (连续)	R6000

接线端子排胶粘条带 (B-499)

接线端子排上对齐所用连续窄尼龙布条。打印机的接线端子排模式可实现用户指定的间隔。

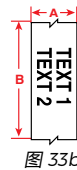


图 33b



图	产品目录编号	B 编号	材料	颜色	标签宽度 A 英寸 (毫米)	卷长 B 英尺 (米)	每卷标签数	耗材盒碳带
图 33b	M21-375-499-TB	B-499	尼龙布	白底黑字	0.375 (9.53)	16 (4.88)	1 卷 (连续)	R4300
图 33b	M21-500-499-TB	B-499	尼龙布	白底黑字	0.500 (12.70)	16 (4.88)	1 卷 (连续)	R4300

尼龙布材料电线和电缆标签 (B-499)

连续标签绕线包裹, 适应性极强, 紧紧贴合曲面。处于电线标签模式时, 标签上文字自动重复。旗型模式下标签也可用作旗型标签。

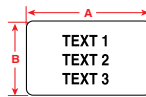


图 29



图 33b

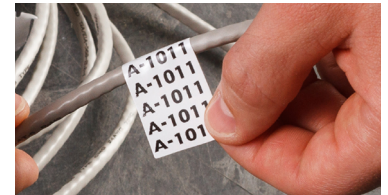


图	产品目录编号	B 编号	材料	颜色	标签宽度 A 英寸 (毫米)	卷长 B 英尺 (米)	每卷标签数	耗材盒碳带
图 33b	M21-375-499	B-499	尼龙布	白底黑字	0.375 (9.53)	16 (4.88)	1 卷 (连续)	R4300
图 33b	M21-500-499	B-499	尼龙布	白底黑字	0.500 (12.70)	16 (4.88)	1 卷 (连续)	R4300
图 33b	M21-750-499	B-499	尼龙布	白底黑字	0.750 (19.05)	16 (4.88)	1 卷 (连续)	R4300

图	产品目录编号	B 编号	材料	颜色	标签宽度 A 英寸 (毫米)	标签高度 B 英寸 (毫米)	每卷标签数	耗材盒碳带
图 29	M21-11-499	B-499	尼龙布	白底黑字	0.500 (12.7)	0.750 (19.1)	140	R4300
图 29	M21-131-499	B-499	尼龙布	白底黑字	0.500 (12.7)	1.000 (25.4)	121	R4300
图 29	M21-18-499	B-499	尼龙布	白底黑字	0.750 (19.1)	1.000 (25.4)	121	R4300
图 29	M21-136-499	B-499	尼龙布	白底黑字	0.750 (19.1)	1.500 (38.1)	91	R4300
图 29	M21-137-499	B-499	尼龙布	白底黑字	0.750 (19.1)	2.000 (50.8)	73	R4300

自覆膜乙烯基材料电线和电缆标签 (B-427)

标签具有透明非打印区域, 包裹在打印区域上以保护文字。乙烯基材料对溶剂、油、润滑油、脏污和水具有优异的耐性。温度范围: -40 到 158°F (-40 到 70°C)。获得 UL 认证。

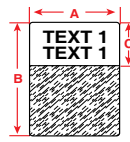


图 32

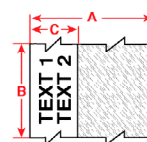


图 42b



图	产品目录编号	B 编号	材料	颜色	参考线规	标签宽度 A 英寸 (毫米)	卷长 B 英尺 (米)	打印区域 C 英寸 (毫米)	每卷标签数	耗材盒碳带
图 42b	M21-750-427	B-427	乙烯基	白底黑字	16 到 10	0.75 (19.05)	14 (4.27)	0.375 (9.53)	1 卷 (连续)	R4300
图 42b	M21-1000-427	B-427	乙烯基	白底黑字	12 到 10	1.00 (25.40)	14 (4.27)	0.375 (9.53)	1 卷 (连续)	R4300
图 42b	M21-1250-427	B-427	乙烯基	白底黑字	10 到 4	1.25 (30.48)	14 (4.27)	0.50 (12.70)	1 卷 (连续)	R4300
图 42b	M21-1500-427	B-427	乙烯基	白底黑字	10 到 4	1.50 (38.10)	14 (4.27)	0.50 (12.70)	1 卷 (连续)	R4300

图	产品目录编号	B 编号	材料	颜色	参考线规	标签宽度 A 英寸 (毫米)	标签高度 B 英寸 (毫米)	打印区域 C 英寸 (毫米)	每卷标签数	耗材盒碳带
图 32	M21-11-427	B-427	乙烯基	白底黑字	22 到 16	0.5 (12.7)	0.75 (19.05)	0.375 (9.53)	150	R4300
图 32	M21-18-427	B-427	乙烯基	白底黑字	22 到 16	1.000 (25.4)	0.75 (19.05)	0.375 (9.53)	121	R4300

实验室标签 (B-461 和 B-7425)

- **B-461 聚酯**——具有耐污性和耐溶剂性的全白材料, 适用于低温应用
- **B-7425 聚丙烯**——具有耐化学品和耐高温性能的经济型白色材料



图 33b

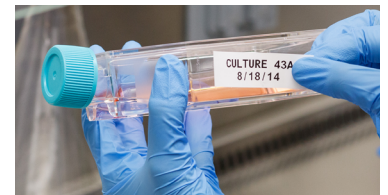


图	产品目录编号	B 编号	材料	颜色	标签宽度 A 英寸 (毫米)	卷长 B 英尺 (米)	每卷标签数	耗材盒碳带
B-461 聚酯								
图 33b	M21-375-461	B-461	聚酯	白底黑字	0.375 (9.53)	21 (6.40)	1 卷 (连续)	R4300
图 33b	M21-500-461	B-461	聚酯	白底黑字	0.500 (12.70)	21 (6.40)	1 卷 (连续)	R4300
图 33b	M21-750-461	B-461	聚酯	白底黑字	0.750 (19.05)	21 (6.40)	1 卷 (连续)	R4300
B-7425 聚丙烯								
图 33b	M21-375-7425	B-7425	聚丙烯	白底黑字	0.375 (9.53)	21 (6.40)	1 卷 (连续)	R4300
图 33b	M21-500-7425	B-7425	聚丙烯	白底黑字	0.500 (12.70)	21 (6.40)	1 卷 (连续)	R4300
图 33b	M21-750-7425	B-7425	聚丙烯	白底黑字	0.750 (19.05)	21 (6.40)	1 卷 (连续)	R4300

PermaSleeve® 热缩电缆套管标签 (B-342)

军用/工业级热缩电缆套管标签，具有极致的标识耐久性、性能和美观式样。
3:1 热缩电缆套管标签，紧密贴合电线周围，抗褪色并且阻燃。温度范围：
-67 到 275° F (-55 到 135° C)。符合 RoHS，并获得 UL 认证。

符合规范：

- SSAE-AS-23053/5
- SAE-AS-81531

测试依据标准：

- ASTM E162
- ASTM E662
- MIL-STD-202



图 33b

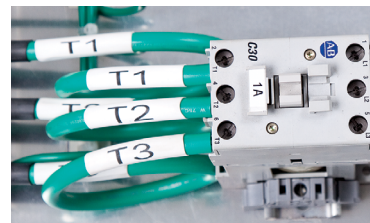


图	产品目录编号	B 编号	材料	颜色	参考线规	线材直径范围 英寸 (毫米)	提供的直径 A 英寸 (毫米)	卷长 B 英尺 (米)	每卷标签数	耗材盒碳带
图 33b	** M21-125-C-342	B-342	聚烯烃	白底黑字	22 到 16	0.046 - 0.110 (1.2 - 2.8)	0.125 (3.2)	7 (2.13)	1 卷 (连续)	R4300
图 33b	** M21-187-C-342	B-342	聚烯烃	白底黑字	20 到 10	0.062 - 0.150 (1.6 - 3.8)	0.187 (4.9)	7 (2.13)	1 卷 (连续)	R4300
图 33b	** M21-250-C-342	B-342	聚烯烃	白底黑字	16 到 8	0.094 - 0.215 (2.4 - 5.5)	0.250 (6.9)	7 (2.13)	1 卷 (连续)	R4300
图 33b	** M21-375-C-342	B-342	聚烯烃	白底黑字	12 到 4	0.125 - 0.320 (3.2 - 8.1)	0.375 (10.7)	7 (2.13)	1 卷 (连续)	R4300
图 33b	** M21-125-C-342-YL	B-342	聚烯烃	黄底黑字	22 到 16	0.046 - 0.110 (1.2 - 2.8)	0.125 (3.2)	7 (2.13)	1 卷 (连续)	R4300
图 33b	** M21-187-C-342-YL	B-342	聚烯烃	黄底黑字	20 到 10	0.062 - 0.150 (1.6 - 3.8)	0.187 (4.9)	7 (2.13)	1 卷 (连续)	R4300
图 33b	** M21-250-C-342-YL	B-342	聚烯烃	黄底黑字	16 到 8	0.094 - 0.215 (2.4 - 5.5)	0.250 (6.9)	7 (2.13)	1 卷 (连续)	R4300
图 33b	** M21-375-C-342-YL	B-342	聚烯烃	黄底黑字	12 到 4	0.125 - 0.320 (3.2 - 8.1)	0.375 (10.7)	7 (2.13)	1 卷 (连续)	R4300

** ⚠️ WARNING: Cancer www.P65Warnings.ca.gov

盘柜内部组件标识和通用标识专用聚酯标签 (B-423、B-430 和 B-488)

- **B-423 聚酯**——带耐久胶粘剂的白色亮面聚酯
- **B-430 聚酯**——带耐久胶粘剂的透明亮面聚酯
- **B-488 聚酯**——带耐久胶粘剂的耐溶剂白色哑光聚酯

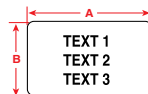


图 29

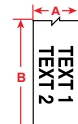


图 33b



图	产品目录编号	B 编号	材料	颜色	标签宽度 A 英寸 (毫米)	卷长 B 英尺 (米)	每卷标签数	耗材盒碳带
B-423 亮面白色聚酯								
图 33b	M21-250-423	B-423	聚酯	白底黑字	0.250 (6.35)	21 (6.40)	1 卷 (连续)	R6200
图 33b	M21-375-423	B-423	聚酯	白底黑字	0.375 (9.53)	21 (6.40)	1 卷 (连续)	R6200
图 33b	M21-500-423	B-423	聚酯	白底黑字	0.500 (12.70)	21 (6.40)	1 卷 (连续)	R6200
图 33b	M21-750-423	B-423	聚酯	白底黑字	0.750 (19.05)	21 (6.40)	1 卷 (连续)	R6200
B-430 亮面透明聚酯								
图 33b	M21-250-430	B-430	聚酯	透明底黑字	0.250 (6.35)	21 (6.40)	1 卷 (连续)	R6200
图 33b	M21-375-430	B-430	聚酯	透明底黑字	0.375 (9.53)	21 (6.40)	1 卷 (连续)	R6200
图 33b	M21-500-430	B-430	聚酯	透明底黑字	0.500 (12.70)	21 (6.40)	1 卷 (连续)	R6200
图 33b	M21-750-430	B-430	聚酯	透明底黑字	0.750 (19.05)	21 (6.40)	1 卷 (连续)	R6200
图 33b	M21-250-430-WT-CL	B-430	聚酯	透明底白字	0.250 (6.35)	21 (6.40)	1 卷 (连续)	R6200
图 33b	M21-375-430-WT-CL	B-430	聚酯	透明底白字	0.375 (9.53)	21 (6.40)	1 卷 (连续)	R6200
图 33b	M21-500-430-WT-CL	B-430	聚酯	透明底白字	0.500 (12.70)	21 (6.40)	1 卷 (连续)	R6200
图 33b	M21-750-430-WT-CL	B-430	聚酯	透明底白字	0.750 (19.05)	21 (6.40)	1 卷 (连续)	R6200
B-488 哑光白色聚酯								
图 33b	M21-375-488	B-488	聚酯	白底黑字	0.375 (9.53)	21 (6.40)	1 卷 (连续)	R4300
图 33b	M21-500-488	B-488	聚酯	白底黑字	0.500 (12.70)	21 (6.40)	1 卷 (连续)	R4300
图 33b	M21-750-488	B-488	聚酯	白底黑字	0.750 (19.05)	21 (6.40)	1 卷 (连续)	R4300

图	产品目录编号	B 编号	材料	颜色	标签宽度 A 英寸 (毫米)	标签高度 B 英寸 (毫米)	每卷标签数	耗材盒碳带
B-423 亮面白色聚酯								
图 29	M21-7-423	B-423	聚酯	白底黑字	0.500 (12.7)	0.750 (19.1)	140	R6200
图 29	M21-17-423	B-423	聚酯	白底黑字	0.500 (12.7)	1.000 (25.4)	121	R6200
图 29	M21-18-423	B-423	聚酯	白底黑字	0.750 (19.1)	1.000 (25.4)	121	R6200
图 29	M21-30-423	B-423	聚酯	白底黑字	0.750 (19.1)	1.500 (38.1)	91	R6200
图 29	M21-137-423	B-423	聚酯	白底黑字	0.750 (19.1)	2.000 (50.8)	73	R6200

水溶纸标签 (B-403)

为临时标识而设计的连续纸材料。材料在30秒内完全溶于水，不会留下胶粘剂残渣。

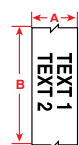


图 33b



图	产品目录编号	B 编号	材料	颜色	标签宽度 A 英寸 (毫米)	卷长 B 英尺 (米)	每卷标签数	耗材盒碳带
图 33b	M21-750-403	B-403	溶解纸	白底黑字	0.750 (19.05)	21 (6.40)	1 卷 (连续)	R4300
图 33b	M21-500-403	B-403	溶解纸	白底黑字	0.500 (12.7)	21 (6.40)	1 卷 (连续)	R4300

易移除乙烯基材料 (B-581)

室内/室外乙烯基是高光泽、耐用、柔韧的材料，设计有特殊的胶粘剂，易于撕下并重贴。

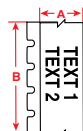


图 33



图	产品目录编号	B 编号	材料	颜色	标签宽度 A 英寸 (毫米)	卷长 B 英尺 (米)	每卷标签数	耗材盒碳带
图 33	M21-500-581-WT	B-581	乙烯基	白底黑字	0.500 (12.7)	21 (6.40)	1 卷 (连续)	R6200
图 33	M21-750-581-WT	B-581	乙烯基	白底黑字	0.750 (19.1)	21 (6.40)	1 卷 (连续)	R6200

打印机规格

打印机	
打印机名称	M211 标签打印机
打印分辨率	203 dpi
打印速度 (英寸/秒) (毫米/秒)	0.6 (15.2)
重量 (克)	544
应用	电线和电缆，数据通信，电气，精益生产/5S 管理，通用标识
特点	
每天最多标签数	100
自带内存 (MB)	-
切刀类型	自动切刀
功率	
电池选项	不可拆卸可充电锂离子电池
电池充电时间 (小时)	2.5
打印功能	
内置向导	绕贴标签、接线端子排标签、接线板标签、旗型标签、断路器盒标签、坯料标签、小玻璃瓶标签、试管标签、滑块标签、热缩线缆套管标签
条码符号	DataMatrix, QR 码, PDF417, Code 39, 39 Full ASCII, Code 93, Code 93 Full ASCII, 128, 128A, 128B, 128C, GS1-128, HIBC, 交叉 25 码 (Interleaved 2 of 5), UPC-A, UPC-E
自带符号数量	1,400+
通信和接口	
连接性选项	蓝牙
软件兼容性	“快速标签移动应用” (Express Labels Mobile App)
标签	
标签宽度, 英寸 (毫米)	0.25 (6.4) - 0.75 (19.1)
标签类型	连续和模切
标签墨盒	一体化碳带和胶带
标签材料	12 种材料类型, 90 多种耗材盒
最大打印标签长度, 英寸 (毫米)	99.9 (2537.5)

打印机	
打印机名称	M210 标签打印机
打印分辨率	203 dpi
打印速度 (英寸/秒) (毫米/秒)	0.4 (10.2)
重量 (克)	753
应用	电线和电缆，数据通信，电气，精益生产/5S 管理，通用标识
特点	
每天最多标签数	100
自带内存 (MB)	2
切刀类型	手动切刀
功率	
电池选项	6 节 AA 电池，可充电锂离子电池 AC 适配器
电池充电时间 (小时)	2.5
打印功能	
内置向导	电线标牌、接线端子排标签、接线板标签、定制长度、固定长度、旗型标签、断路器盒、横向打印格式、纵向打印格式
条码符号	Code 39, Code 128, DataMatrix, QR 码
自带符号数量	193
通信和接口	
连接性选项	—
软件兼容性	—
标签	
标签宽度, 英寸 (毫米)	0.25 (6.4) - 0.75 (19.1)
标签类型	连续和模切
标签墨盒	一体化碳带和胶带
标签材料	12 种材料类型, 90 多种耗材盒
最大打印标签长度, 英寸 (毫米)	99.9 (2537.5)

我们为工作场所、产品及工作人员的
识别和安全提供保障。

上海
上海市浦东新区东方路1217号
陆家嘴金融服务广场11楼B单元
邮编: 200127
电话: 86-21-61006588

北京
北京市经济技术开发区永昌北
路3号8号楼8401、8402单元
邮编: 100176
电话: 86-10-67887799

深圳
深圳市宝安区新安街道留仙二
路润恒电子厂区2号厂房一层
邮编: 518101
电话: 86-755-23298668