



线缆标识自动化解决方案

Wraptor™ A6500线贴标签贴标打印机
Brady Printer A5500旗形标签贴标打印机

线缆标识自动化解决方案

随着技术的进步，工作仿佛顷刻间就能完成。旧的流程会减慢速度，返工会造成瓶颈，错误也会让工作停滞不前。标识自动化技术将帮助您顺利开展各项工作。

贝迪提供了一系列打印贴标机，将您的双手从手动贴标流程中解放出来，从而提高工作效率，减少返工。凭借这些现代化的自动化设备，您可以：

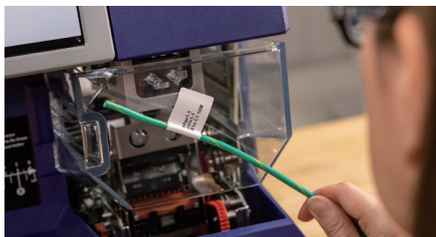
- 提高生产力 — 将您的贴标时间缩短一半，以保持较高的效率
- 减少错误 — 获得可持续的、一致的标识，无需返工
- 快速更改 — 直观的全彩触摸屏和用户界面让更改设置变得更加简单

选择您的解决方案



Wrapor™ A6500 绕贴标签贴标打印机

- 5 秒之内即可打印和绕贴自覆膜标签
- 自动完成耗时的贴标任务
- 适用直径在1.52-15.24毫米范围内的电线电缆



BradyPrinter A5500 旗形标签贴标打印机

- 5 秒之内即可打印和粘贴旗形标签
- 自动完成耗时的贴标任务
- 有效避免褶皱、歪斜或边缘未对齐的旗形标签

快速贴标



Wraaptor™ A6500 绕贴标签贴标打印机

我们越来越无线化的世界对电线电缆的需求日益增多。紧跟时代步伐，使用 Wraaptor A6500 绕贴标签贴标打印机，可以迅速完成线缆标签的打印和粘贴。这款创新的机器可以让您在 5 秒内打印并绕贴自覆膜标签，高效完成工作。您还可以获得：

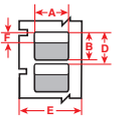
- 连接选项 — 三个 USB 接口和 32GB 内置内存，可存储您常用的模版。
- 标签选择 — 用一台机器即可为直径在 1.5 - 15 毫米范围内的电线电缆绕贴标签。



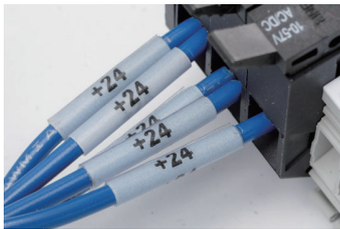
B-417 自覆膜乙烯基线缆标签

颜色：白色/透明 表面处理：哑光

带有超强胶的自覆膜电线标签是小直径电线的理想选择。白色可打印区域加上缠绕线缆的透明尾巴是其特色。这条尾巴像覆膜一样保护打印内容。具有优异的耐磨性、耐溶剂性，并且防水、抗油和防尘。



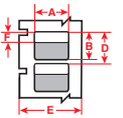
产品编号#	线缆规格 直径 (毫米)	标签宽度 A 英寸 (毫米)	标签高度 B 英寸 (毫米)	纵向重复间隔 D 英寸 (毫米)	底纸宽度 E 英寸 (毫米)	可打印区域 F 英寸 (毫米)	每行 标签数	每卷 标签数	匹配 色带
WRAP-1-417	18-22g; 1.5 - 2.0	0.500 (12.7)	0.750 (19.1)	0.875 (22.2)	0.790 (20.1)	0.375 (9.5)	1	6800	R4311
WRAP-2-417	12-18g; 2.0 - 4.0	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	1.125 (28.6)	1.290 (32.8)	0.375 (9.5)	1	5300	R4306
WRAP-4-417	6-14g; 4.0 - 7.1	1.000 (25.4)	1.500 (38.1)	1.625 (41.3)	1.290 (32.8)	0.500 (12.7)	1	3600	R4306
WRAP-10-417	1/0-8g; 6.1 - 11.1	1.000 (25.4)	2.250 (57.2)	2.375 (60.3)	1.290 (32.8)	0.750 (19.1)	1	2500	R4306
WRAP-5-417	1/0-8g; 6.1 - 13.1	1.000 (25.4)	2.500 (63.5)	2.625 (66.7)	1.790 (45.5)	0.750 (19.1)	1	2200	R4306



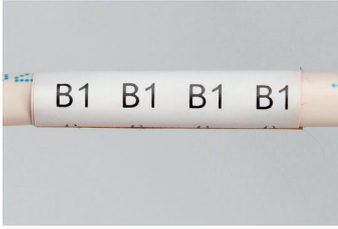
B-427 自覆膜乙烯基线缆标签

颜色：白色/透明 表面处理：哑光

白色可打印区域加上缠绕线缆的透明尾巴是其特色。这条尾巴像覆膜一样保护打印内容。具有优异的耐磨性、耐溶剂性，并且防水、抗油和防尘。



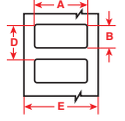
产品编号 #	线缆规格 直径 (毫米)	标签宽度 A 英寸 (毫米)	标签高度 B 英寸 (毫米)	纵向重复间隔 D 英寸 (毫米)	底纸宽度 E 英寸 (毫米)	可打印区域 F 英寸 (毫米)	每行 标签数	每卷 标签数	匹配 色带
WRAP-1-427	18-22g; 1.5 - 2.0	0.500 (12.7)	0.750 (19.1)	0.875 (22.2)	0.790 (20.1)	0.375 (9.5)	1	6800	R4311
WRAP-2-427	12-18g; 2.0 - 4.0	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	1.125 (28.6)	1.290 (32.8)	0.375 (9.5)	1	5300	R4306
WRAP-3-427	10-14g; 4.0 - 5.1	1.000 (25.4)	1.250 (31.8)	1.375 (34.9)	1.290 (32.8)	0.500 (12.7)	1	4300	R4306
WRAP-11-427	6-14g; 4.0 - 7.1	0.500 (12.7)	1.500 (38.1)	1.625 (41.3)	0.790 (20.1)	0.500 (12.7)	1	3600	R4311
WRAP-4-427	6-14g; 4.0 - 7.1	1.000 (25.4)	1.500 (38.1)	1.625 (41.3)	1.290 (32.8)	0.500 (12.7)	1	3600	R4306
WRAP-12-427	6-14g; 4.0 - 7.1	2.000 (50.8)	1.500 (38.1)	1.625 (41.3)	2.290 (58.2)	0.500 (12.7)	1	3600	R4302
WRAP-10-427	1/0-8g; 6.1 - 11.1	1.000 (25.4)	2.250 (57.2)	2.375 (60.3)	1.290 (32.8)	0.750 (19.1)	1	2500	R4306
WRAP-5-427	1/0-8g; 6.1 - 13.1	1.000 (25.4)	2.500 (63.5)	2.625 (66.7)	1.790 (45.5)	0.750 (19.1)	1	2200	R4306
WRAP-6-427	3/1-6g; 8.1 - 15.2	2.000 (50.8)	3.000 (76.2)	3.125 (79.4)	2.290 (58.2)	1.000 (25.4)	1	1900	R4302



B-472 聚酰亚胺线缆标签

颜色：白色 表面处理：哑光

聚酰亚胺线缆材料专为自熄并防止火势蔓延而设计。这种材料非常适用于极端环境中的线缆标识，尤其是航空航天、国防和公共交通行业。



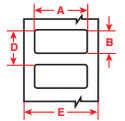
产品编号 #	线缆规格 直径 (毫米)	标签宽度 A 英寸 (毫米)	标签高度 B 英寸 (毫米)	纵向间隔 D 英寸 (毫米)	底纸宽度 E 英寸 (毫米)	每行 标签数	每卷 标签数	匹配 色带
WRAP-1-472	10-14g; 4.0 - 5.1	0.750 (19.1)	0.500 (12.7)	0.875 (22.2)	0.790 (20.1)	1	6800	R4311
WRAP-6-472	3/0-8g; 5.4 - 15.2	2.000 (50.8)	3.000 (76.2)	3.125 (79.4)	2.290 (58.2)	1	1900	R4302



B-499 尼龙布标签

颜色：白色 表面处理：哑光

带永久性背胶的尼龙布，适用于过热、过冷、油污和灰尘的环境。是电线电缆标识、电子元件标识等的理想材料。



产品编号 #	线缆规格 直径 (毫米)	标签宽度 A (毫米)	标签高度 B 英寸	每行 标签数	每卷 标签数	匹配 色带
WRAP-7-499	10-22g; 1.5 - 5.1	0.500 (12.7)	0.750 (19.1)	1	4500	R4311
WRAP-13-499	6-14g; 4.0 - 7.1	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	1	4100	R4306
WRAP-8-499	2-14g; 4.0 - 11.1	1.000 (25.4)	1.500 (38.1)	1	2800	R4306
WRAP-9-499	3/0-8g; 5.4 - 15.2	2.000 (50.8)	2.000 (50.8)	1	2100	R4302



Wraprotor™ A6500 打印机色带

(1.000 英寸卷芯, 外碳)

色带系列	产品编号 #	尺寸 英寸 x 英尺 (毫米 x 米)	颜色
R4300 混合基碳带 抗污迹与抗化学品能力强。 此外，它具有可靠、边缘清晰的打印质量，最大程度提高了条形码的可读性。	R4311	1.000 x 984 (25.4 x 299.9)	黑色
	R4306	1.570 x 984 (39.8 x 299.9)	黑色
	R4302	2.360 x 984 (59.9 x 299.9)	黑色

产品编号和技术规格

产品编号 #	
WRAPTOR-A6500	Wraprotor A6500 绕贴标签贴标打印机*, 随机附带 Workstation Product and Wire ID Suite 软件
WRAPTOR-VBLK	绕贴组件垫片替换装
规格	
常规打印量和运行时间	7000+ 标签/天, 24小时/7天
打印机技术和颜色	热转印; 单色
打印分辨率	300 dpi
最大打印宽度	2.000 英寸
标签宽度	0.50 英寸 (12.7 mm), 1.00 英寸 (25.4 mm), 2.00 英寸 (50.8 mm)
最小标签尺寸	0.50 英寸宽 x 0.75 英寸长 (12.7 mm 宽 x 19.05 mm 长)
自动切割	不适用
工作方式	连接电脑或单机操作
色带和标签	标签: 活动的回卷轴, 需要“穿透式” 色带: 活动的回卷轴, 需要“穿透式”
标签创建和设置	半自动 (从软件中选择标签型号, 设置标签)
连接选项	标配: USB, 以太网 10/100
兼容的电脑软件	Labelmark™ 软件, Brady Workstation 软件

* 打印机包含打印驱动程序、USB 线、USB 闪存盘、手写笔、贝迪 Workstation Product and Wire ID Suite 软件、WRAP-4-427 标签, R4302 色带。

提高旗形标签贴标效率

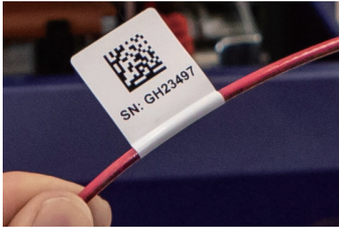


* BradyPrinter A5500 旗形标签贴标打印机正在申请专利

BradyPrinter A5500 旗形标签贴标打印机*

电线直径在减小，但这并不意味着电缆标签所需的数据也会减少。旗形标签可以提供打印数据的充足空间，但会增加您的贴标时间。使用 BradyPrinter A5500 旗形标签贴标打印机可以节约贴标时间。凭借这台自动化的贴标打印机，您可以在5秒钟内打印和粘贴旗形标签。您还将改善其他流程，包括：

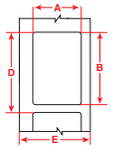
- 标签一致性 — 贴标均匀，无褶皱、歪斜或边缘未对齐的情况，减少返工
- 连接选项 — 通过包括 Wi-Fi 在内的多种方式将数据传输到机器
- 减少浪费 — 序列化标签的打印和粘贴同步完成，无需在出现错误时重新打印整批标签



B-483 聚酯标签

颜色：白色 表面处理：光泽

超强韧聚酯标签可用于粉末涂层、光滑、有纹理或不规则的表面。通过UL 认证；通过CSA 认证。使用温度为 -40 至 248° F (-40 至 120° C)。



产品编号 #	线缆规格 直径 (毫米)	标签宽度 A 英寸 (毫米)	标签高度 B 英寸 (毫米)	纵向重复间隔 D 英寸 (毫米)	底纸宽度 E 英寸 (毫米)	每行 标签数	匹配 色带系列
A55-1-483	1.5 - 4.8	1.000 (25.4)	1.500 (38.1)	1.625 (41.2)	1.290 (32.7)	1	R6000
A55-2-483	1.5 - 4.8	1.500 (38.1)	1.500 (38.1)	1.625 (41.2)	1.790 (45.4)	1	R6000
A55-3-483	1.5 - 4.8	2.000 (50.8)	1.500 (38.1)	1.625 (41.2)	2.290 (58.2)	1	R6000
A55-4-483	3.3 - 12.7	1.000 (25.4)	2.500 (63.5)	2.625 (66.6)	1.290 (32.7)	1	R6000
A55-5-483	3.3 - 12.7	1.500 (38.1)	2.500 (63.5)	2.625 (66.6)	1.790 (45.4)	1	R6000
A55-6-483	3.3 - 12.7	2.000 (50.8)	2.500 (63.5)	2.625 (66.6)	2.290 (58.2)	1	R6000
A55-7-483	12.7 - 15.2	2.000 (50.8)	3.000 (76.2)	3.125 (79.3)	2.290 (58.2)	1	R6000



BradyPrinter A5500 打印机色带

(0.830 英寸卷芯, 外碳)

色带系列	产品编号#	尺寸 英寸x英尺 (毫米x米)	颜色
R6000 无卤素, 高密度, 耐溶剂性好, 耐热性强, 超强的耐刮擦性。	SSR6006	1.575 x 984 (40.0 x 299.9)	黑色
	SSR6002	2.360 x 984 (59.9 x 299.9)	黑色

产品编号和技术规格

产品编号#	
A5500-NA-WIFI	BradyPrinter 旗形标签贴标打印机*, 带 Wi-Fi 和 Brady Workstation Product and Wire ID Suite软件
A5500-NA	BradyPrinter 旗形标签贴标打印机*, 带 Brady Workstation Product and Wire ID Suite软件
规格	
常规打印量和运行时间	7000+ 标签/天, 24小时/7天
打印机技术和颜色	热转印; 单色
打印分辨率	300 dpi
最大打印宽度	2.000 英寸
标签宽度	1.000 英寸 (25.4 mm) 至 2.000 英寸 (50.8 mm)
最小标签尺寸	1.000英寸 (25.4 mm) 宽
自动切割	不适用
工作方式	连接电脑或单机操作
色带和标签	标签: 活动的回卷轴, 需要“穿透式” 色带: 活动的回卷轴, 需要“穿透式”
标签创建和设置	半自动 (从软件中选择标签型号, 设置标签)
连接选项	标配: USB, 以太网 10/100, Wi-Fi (需选择Wi-Fi机型)
兼容的电脑软件	Brady Workstation软件

* 打印机包含打印驱动程序、USB 线、USB 闪存盘、电源线、贝迪 Workstation Product and Wire ID Suite软件、A55-4-483 标签、SSR6002 色带。

让您的标签设计、打印和管理更容易

贝迪 Workstation 软件

Brady Workstation 是一个组合式软件套件，旨在帮助您轻松创建和打印标签。查看这些套件，其设计旨在帮助您轻松和高效地创建电线电缆绕贴标签和旗形标签：



Product and Wire Identification Suite 产品和线缆识别套件（包含软件）

当您需要创建电线电缆标签、面板标签和产品标签，此套件是您的首选解决方案。它允许您创建基本的文本标签或带有图形和自定义格式的标签，并对数据进行序列化和导入。



Data Automation Suite 数据自动化套件

购买此套件，您的标签打印可实现完全自动化。轻松设置模板和导入数据，使标签创建成为一个自动化、无错误的流程。



Scan and Print Suite 扫描和打印套件

从条形码扫描仪、键盘或自定义脚本中获取数据，快速填充自定义标签模板，作为标签工作流程的一部分。无论您需要为产品组装所提供的零件重新贴上标签，还是根据工单为产品贴上标签，此套软件都能满足您的工作流程需求。

提供的其他应用程序和套件：



1. 转到 brady.com.cn/product/soft

有关 Brady Workstation 应用程序和套件的更多信息，请访问 www.brady.com.cn

我们可为各类工作场所、产品和工作人员 提供ID标识和保护。

浏览更多信息或深入了解我们的创新产品，
请访问网站Brady.com.cn。

贝迪中国

上海市东方路1217号陆家嘴金融服务广场11楼B单元
邮编: 200127
电话: (+86)21 6100-6588
传真: (+86)21 6100-6580
邮箱: contactus_cn@bradycorp.com
<http://www.brady.com.cn/>

