

# 贝迪电力、通讯标识标签

产品名称	贝迪电力、通讯标识标签
公司名称	广州市奇点科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:BRADY
公司地址	广州市天河区华观路1933号309室（仅限办公用途）
联系电话	86-020-87588958、59、60 18078805631

## 产品详情

### 贝迪电力、通讯标识标签

贝迪电缆和电线标识标签是广泛应用在电力、通信等多个行业的线缆标识产品，全系列产品包括电缆和电线标识，旗型标识，热缩套管标识，电缆标识标牌产品，将为您提供打印方便、字迹清晰、易读，专业的线缆标识解决方案。

所有线缆标识产品的材料都经过贝迪实验室的严格测试和全面技术保障，可以确保产品可以满足承受各种苛刻工作环境的考验，贝迪还提供能够用于这些专业线缆标识产品的不同种类的高品质线缆标签打印机。

### 电线电缆标识

热转移打印易于辨认，墨水不会沾污或褪色

文本简洁、清晰、易辨认

透明保护膜部分缠绕和说明内容分层，保护标签文字

Brady B-499是一种带有永久性丙烯酸压敏粘胶和适合热转移打印和针打表面涂层的聚酰胺尼龙布标签，主要用于需要长久标识的线缆等一般标签用途。

Brady B-437是一种带有永久性丙烯酸压敏粘胶和适合热转移打印的表面涂层的氟化聚乙烯膜标签，主要用于线缆标识及需要阻燃性能的标签。实验证明，该标签具有良好的阻燃性能及耐热和抗腐蚀性。有白色、黄色等多种颜色可供选择

预印电线电缆标识B-500 乙烯布：有红色，黄色，蓝色，绿色四种颜色可供选择。哑光涂层，可

耐最高温度为82℃，多功能标识。耐温热、油和灰尘；强粘性。

## 电缆和线束吊牌

Nomex 标签 B-508 是一款采用点阵式热转移打印的高性能的电缆和线束吊牌，可适用于多种恶劣环境，它具备质地轻盈、良好的抗撕拉性、耐热性以及耐化学溶剂的特性。可经受温度范围：-70 ° C-156 ° C

Laminat 标识牌(B-7644)是将文本标签连接到线缆上起标识作用的条状带。标识牌由两根电缆接头直接固定在电缆或电线上。无卤 - 带透明聚脂胶的聚丙烯标识牌。Laminat 标识牌适用于任何要求持久图象的电缆标识

## 旗型标识

多用途的旗型线缆标签，具有优秀的耐化学溶剂性能和打印效果，尤其适合光纤等径较小的线缆标识。贝迪多用途的旗型线缆标签可满足您所不同的打印要求。

B-6425是由聚丙烯材料所组成的，具有良好抗撕拉性质、耐化学溶剂的特性

同时支持热转移以及激光打印模式

采用贝迪R-6000系列色带，打印字迹清晰，同时具有良好的抗风化、耐湿、耐化学溶剂的特性。

B-6425符合UL969永久标识认证

适应于多种环境，满足RoHS标准，无卤

多种颜色可供选择：白色，黄色，蓝色，绿色，红色，灰色，橙色，棕色，紫色。

包装方式：卷轴包装方式针对于热转移打印，A4纸包装方式针对于激光打印。

## 热缩套管标识

Perma套管标识紧密贴合电线，达到最大绝缘保护和永久标识效果。贝迪Perma套管标识提供一个集速度、便捷的使用和性能于一体的完整的电线标记解决方案，从而可以持续保证标识的优质特性。

贝迪 Perma套管整圈绝缘电线标识满足了在绝缘和材料方面的严格要求以及MIL-DTL-23053 / 5 1级、MIL-M-81531、MIL-STD-202F、METHOD 215和UL224的物理性能。热收缩放射聚烯烃在打印的时候不会留下污迹或褪色。独特的平放和整圈设计提供了快速永久的电线标识服务。Perma套管标识可以在贝迪热转移打印机上打印。

B8342采用具有良好热稳定性的阻燃材料聚烯烃制成 推荐Ribbon  
R6000系列色带确保高清晰打印质量，具有极高的防污特性 高性能工业材料：通过UL224认证，不含卤素，通过VW-1认证。可用于大规模运输、地铁机车、机场设备和 系统标识等苛刻的工业应用环境 具有环保特性，符合EU RoHS 指令和SONY-SS-00259标准要求 阻燃，柔软，热缩比：2:1  
（还有3:1可选）可提供7种颜色：黄色、白色、蓝色、绿色、红色、灰色和黑色  
支持的线径范围：3mm - 50mm 工作温度：-55oC ~ 125oC

Heatex是一个清晰度和持久性完美结合的用于电线、电缆、管子和设备标识的标识系统。标识在热转移打印线上整齐地排列，使您能够在产品旁打印安装指南。  
你只要在产品线旁就可以轻松完成，节约了时间并省去将打印好的标识送去生产车间的麻烦。

## 易普面板标签

特别开发的贝迪材料：B-8593，可用树脂基色带执行热转移打印，抗刮擦、污迹和摩擦  
适用温度范围：- 40oC 到+100oC，材料厚度：730微米，高粘度胶带，适合于粗糙不平的表面，良好的抗紫外线和适应恶劣气候能力，良好的抗化学性，特别是酒精和柴油，  
标准尺寸和定制尺寸均可提供

应用于以下识别：低电压控制面板、电器柜、开关、按钮、指示灯、视觉指示（开始/停止）、仪器、电动机控制板、制造/ 生产线、架子和接插板