

SBP100225WE2.5-T200 ✓ 有效

RAYCHEM | RAYCHEM SBP

TE 内部编号 CN9921-000

Standard Labels, UL, Width 25.4 mm [1 in], Height 57.2 mm [2.25 in],

Compatible Cable Diameter Range 6.1 – 12.1 mm [.239 – .477 in],

RAYCHEM SBP

[在 TE 官网查看>](#)



[标识和标签](#) > [标签](#) > [标准标签](#) > Self Laminating Vinyl Labels, SBP



标签类型: **自层叠**

标签粘合剂类型: **永久性丙烯酸**

与机构/标准产品兼容: **UL**

产品宽度: **25.4 mm [1 in]**

[所有 Self Laminating Vinyl Labels, SBP \(35\)](#)

产品特性

产品类型特性

| | |
|-------|------------------|
| 可打印高度 | 19.1 mm[.752 in] |
| 标签类型 | 导线和电缆标识 |

主体特性

| | |
|--------|------|
| 主要产品颜色 | 白色 |
| 主要产品材料 | 透明乙烯 |

尺寸

| | |
|----------|-------------------------------|
| 产品宽度 | 25.4 mm[1 in] |
| 产品高度 | 57.2 mm[2.25 in] |
| 兼容电缆直径范围 | 6.1 – 12.1 mm[.239 – .477 in] |

使用环境

| | |
|--------|----------------------------|
| 工作温度范围 | -40 – 110 °C[-40 – 230 °F] |
|--------|----------------------------|

打印机/标签特性

| | |
|-------|--------------------|
| 横跨标签数 | 3 |
| 打印机类型 | 热转印 |
| 标签类型 | 自层叠 |
| 标签卷长度 | 55.58 m[182.34 ft] |



| | |
|--------|----|
| 标签表面涂层 | 光泽 |
|--------|----|

| | |
|------|------------|
| 标签厚度 | 100 Micron |
|------|------------|

行业标准

| | |
|------------|----|
| 与机构/标准产品兼容 | UL |
|------------|----|

包装特性

| | |
|------|------|
| 封装数量 | 2500 |
|------|------|

| | |
|------|------|
| 封装方法 | Roll |
|------|------|

其他

| | |
|---------|--------|
| 标签粘合剂类型 | 永久性丙烯酸 |
|---------|--------|

产品合规性

如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

| | |
|--------------------|----|
| 欧盟RoHS指令2011/65/EU | 符合 |
|--------------------|----|

| | |
|-------------------|----|
| 欧盟ELV指令2000/53/EC | 符合 |
|-------------------|----|

| | |
|---|-------------|
| 中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令 | 没有超出阈值的受限材料 |
|---|-------------|

| | |
|-----------------------------|---|
| 欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006 | 欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月（240） SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月（240） 不含REACH SVHC |
|-----------------------------|---|

| | |
|------|------------------------------|
| 卤素含量 | 非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。 |
|------|------------------------------|

| | |
|--------|-----------|
| 焊接工艺能力 | 不适合采用焊接工艺 |
|--------|-----------|

产品合规免责声明

此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)附录中规定的豁免。关于欧盟REACH法规，TE目前提供的此产品编号的物品中高度关注物质（SVHC）的信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）最新发布的“物品中物质的要求指南”，链接如下：<https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

配套部件



该系列中的其他产品 | RAYCHEM SBP



客户还购买了





文档

产品图纸

[SBP100225WE2.5-T200](#)

英文版本

数据表/目录页

[SBP Self Laminating Labels](#)

英文版本

产品规格

[Printer Sensor setting](#)

英文版本

[IDENTIFICATION PRINTER PRODUCT RIBBON MATRIX](#)

英文版本