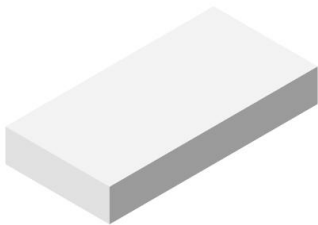


零欧姆跳线贴片电阻 (0.0002ΩMax) 纯铜结构，表面贴装



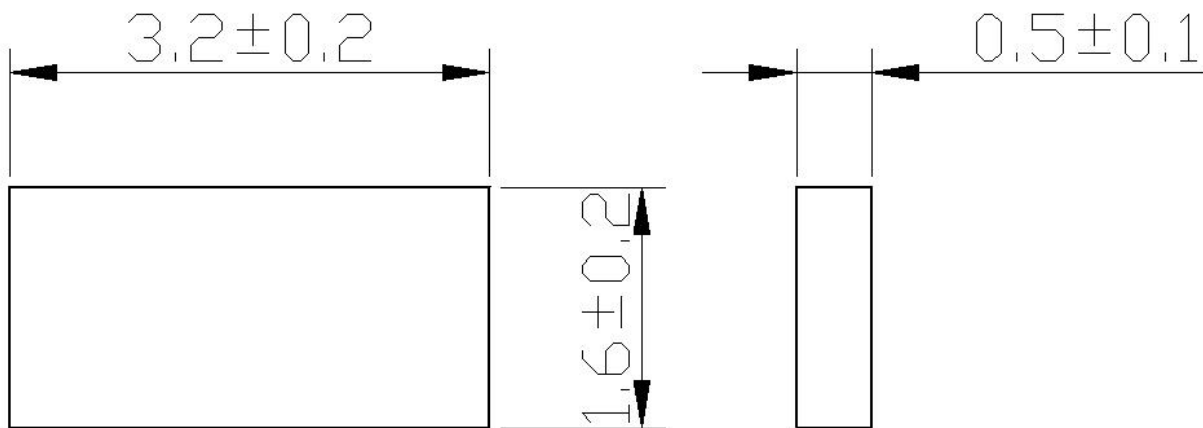
产品特征:

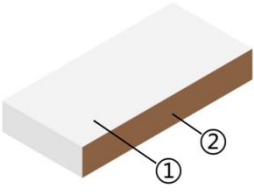
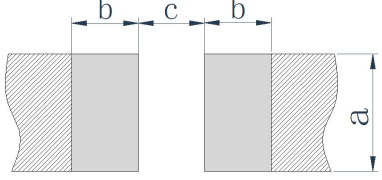
- 纯紫铜结构，阻值低 $< 0.0002\Omega$ 是大电流桥接应用的理想解决方案。
- 电源跳线布局的多种用途。
- 表面电镀处理。
- 高达 120A 的连续电流。
- 符合 RoHS 等环保要求。
- 支持特殊规格定制。

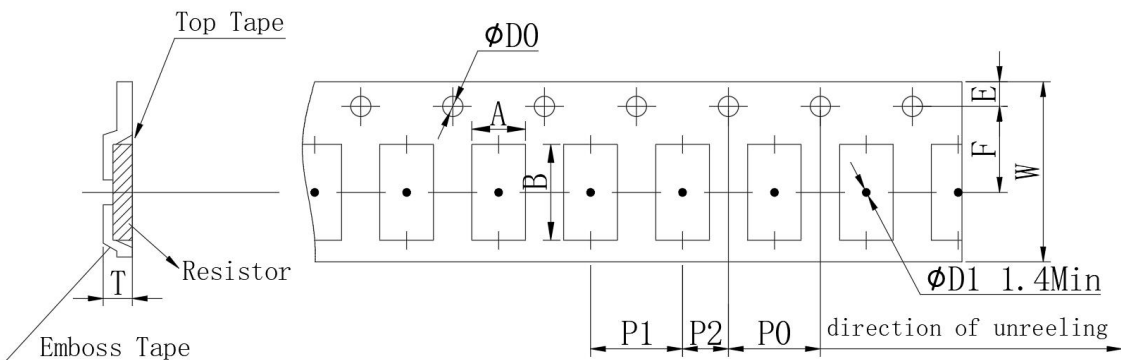
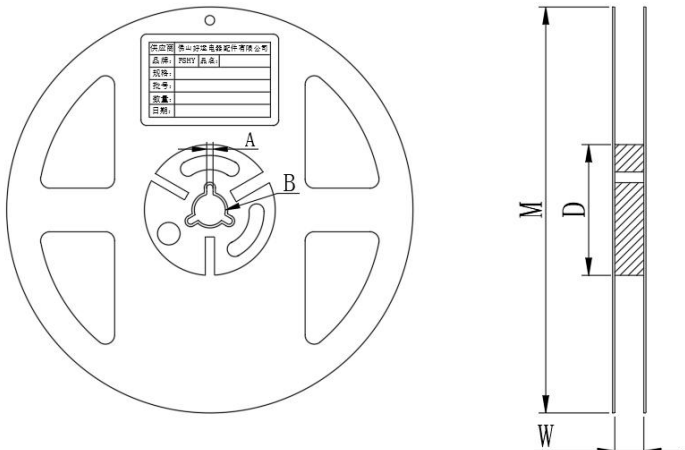
电阻参数:

| | |
|----------|--|
| 阻值 | $< 0.2m\Omega$ |
| 功率 | 3W |
| 电阻温度系数 | 3800ppm/K |
| 工作温度范围 | $-65^{\circ}\text{C} +175^{\circ}\text{C}$ |
| 电感 | $< 1nH$ |
| AC/DC 电流 | 120A |

产品规格及尺寸(单位mm):



| 束焊合金电阻结构: | 推荐焊盘及尺寸(单位 mm): | | |
|--|--|--------|--------|
|  <p>1.表面电镀镍+锡。 2.纯紫铜结构。</p> |  | | |
| | a (mm) | b (mm) | c (mm) |
| | 2.1 | 1.2 | 1.8 |

| 包装规格及尺寸(单位mm): | | | | | | | | | | | |
|--|---------|----------|---------|-----------|-----------|----|----|----|-----|-----|----------|
|  | | | | | | | | | | | |
| Type | A | B | W | E | F | P0 | P1 | P2 | ΦD0 | T | Quantity |
| WSN1206 | 1.9 | 3.5 | 8 | 1.75 | 3.5 | 4 | 4 | 2 | / | 0.9 | 5000 |
|  | | | | | | | | | | | |
| Reel Type | W | M | A | B | D | | | | | | |
| 7" reel for 8mm tape | 8.3±0.5 | Φ178±2.0 | 2.0±0.5 | Φ13.5±0.5 | Φ60.0±1.0 | | | | | | |



声明:

所有产品、产品规格和数据如有更改，恕不另行通知。产品规格不扩大或以其他方式修改,除其销售条款和条件中的规格外，FSHY 不作任何陈述或保证。数据表或规范中提供的信息可能与不同应用程序中的实际结果有所不同。FSHY 关于产品是否适用于某些类型的应用程序所作的任何声明，都是基于其对其产品上通常提出的典型要求的知识。客户有责任验证具有产品规格中所述属性的特定产品是否适用于预期的应用程序。本文件不授予对任何知识产权的明示或暗示或其他许可。因应用或使用任何产品而产生的任何和所有责任应按照 FSHY 的销售条款和条件规定。

版本更新记录

| 版本号 | 更新记录 | 核准 | 发布日期 |
|-----|------|-----|-----------|
| A0 | 初始发布 | 曾庆科 | 2023/7/31 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |