

电感载带价格 电感载带 伟全鑫载带

产品名称	电感载带价格 电感载带 伟全鑫载带
公司名称	苏州伟全鑫电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市吴江区苏州市吴江区松陵镇八坼服务区联华路137号
联系电话	13913069632

产品详情

公司主要产品有：承载带，SMT贴片包装，上盖带，卷盘，SMT全自动成型机，SMD半自动包装机，封合拉力测试仪等。欢迎新老客户来电咨询！

散热片载带的由来原因。散热片是一种给电器中的易发热电子元件散热的装置，多由铝合金，黄铜或青铜做成板状，片状，多片状等，如电脑中CPU中央处理器要使用相当大的散热片，电感载带哪家好，电视机中电源管，行管，电感载带供应商，功放器中的功放管都要使用散热片。一般散热片在使用中要在电子元件与散热片接触面涂上一层导热硅脂，电感载带，使元器件发出的热量更有效的传导到散热片上，在经散热片散发到周围空气中去。

公司主要产品有：承载带，SMT贴片包装，上盖带，电感载带价格，卷盘，SMT全自动成型机，SMD半自动包装机，封合拉力测试仪等。欢迎新老客户来电咨询！

载带包装在卷盘上的长度计算法：

1.每卷包装的米数=(每卷包装的颗数xP)1000 + 1

2.每卷包装的颗数=(缠绕面积TP)x0.9

3.缠绕面积=pai x R平方 - pai x r平方

解释载带包装其字母的含义：

P = pitch包装载带的间距

T = 包装载带的高度

$\text{pai} = 3.1415$

$R =$ 卷盘的外径

$r =$ 卷盘的内径

载带作为包装电子零件的一部分，同时也需要胶盘和上带的配合分工才能完成电子零件的包装。在封装过程中载带是自动化的主角，但是没有了上带和胶盘的配合也是无稽之谈。

按功能分：为了保护电子元器件不被静电损伤，一些精密的电子元器件对载带的抗静电级别有明确要求。根据抗静电级别的不同，载带可以分为三种：导电型，抗静电型（静电耗散型）和绝缘型。

电感载带价格-电感载带-伟全鑫载带由苏州伟全鑫电子有限公司提供。行路致远，砥砺前行。苏州伟全鑫电子有限公司（szwqxdz.tz1288.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为电工胶带具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!