

黑膜胶带制造商 黑膜胶带 奇安特保温材料公司

产品名称	黑膜胶带制造商 黑膜胶带 奇安特保温材料公司
公司名称	无锡奇安特保温材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江阴市月城镇锡澄路1151号
联系电话	13405792585

产品详情

铝箔胶带具有出色的水汽阻隔性能，极高的机械强度，和抗yang化性能，内聚力强，抗腐蚀，耐弱酸碱;适用于管道密封的拼接，暖通空调风管，冷暖水管的绝热和水汽阻隔的需求，固定，抗电子干扰，隔离电磁波，工程行业、电子各种器材的保温作用。

铝箔胶带是广泛用在烟道的密封连接用的粘接品，是所有防水保温材料中较其它品牌较极其优越的特性成为广大用户和商家选择，本品不仅可以用在烟道密封，黑膜胶带制造商，而且可以粘在塑料盆、或搪瓷盆等裂纹处，不怕开水烫，而塑料胶带就会怕烫，一经热水则会起皮;另外有一个极特殊的用途要告诉您那就是屏蔽、防干扰效果、包裹电脑类数据线(硬盘线，软驱线)，机箱内壁...、防辐射等，因此我们经常能看到有辐射的机器的缝隙处就会在内壁粘有铝箔胶带的缘故了!所以铝箔胶带的用处已经深入我们的生活之中!

铝箔包装的发展

铝箔包装始于20世纪初期，当时铝箔作为最昂贵的包装材料，仅用于包装。1911年瑞士糖果公司开始用铝箔包装巧克力，逐渐代替锡箔而流行起来。1913年美国在炼铝成功的基础上亦开始生产铝箔，主要用于商品、救生用品和口香糖包装。1921年美国开发成功复合铝箔纸板，主要用作装饰板和包装折叠式纸盒。1938年可热封式铝箔纸问世。二战期间，铝箔作为jun品包装材料得到快速发展。1948年开始采用成型铝箔容器包装食品。20世纪50年代，铝纸、铝塑复合材料开始发展。到70年代，随着彩印技术的成熟，铝箔和铝塑复合包装进入快速普及的时期。

进入21世纪，黑膜胶带尺寸，市场竞争和产品同质化的趋势，刺激了产品包装的快速发展。2002年全球包装市场的规模已超过5000亿美元。铝箔包装的发展基本与整个行业发展同步，在中国市场，黑膜胶带生产商，铝箔包装发展更快，主要有两个原因：一，中国软包装市场发展与发达国家差距明显，日用消

费品及食品的软包装所占比重小，发达国家已占65%以上，有的已超过70%，而中国约占15%，近两年比重快速增加；二，国内铝塑复合、铝纸复合技术不断成熟，生产成本降低，促进了铝基复合材料在中国包装市场的普及应用。

无锡奇安特保温材料有限公司生产多品种铝箔复合胶带，铝箔复合绝热贴面以及增强铝箔反射绝热材料。一直以来本公司以高质量、高标准地完成客户的要求、有竞争力的价格及优质的服务，成功在国内外市场占有了一席之地。奇安特产品行销至中东、南非、东南亚等地，是保温隔热行业的一颗新星。

自2004年成立以来，奇安特一直致力于特种工业胶带、高反射高强度隔热铝箔贴面的开发、研究和生产，目前已经取得了一些成就。“客户至上、有创才有新”的理念是奇安特自始至终对自身的约束。

无锡奇安特保温材料有限公司衷心感谢老客户的支持，期待新客户的加入，你们的支持，是我们更大的动力。让我们一起携手，迎接21世纪的挑战、共创21世纪的美好未来。

随着电子产品向轻、薄、短、小的方向发展，对铝电解电容器小型化和高性能化的要求越来越迫切，从而需要大幅度提高电容器用铝箔的比容，这成为铝电解电容器实现小型化的关键技术之一。为实现电容器的缩小体积、扁平化和SMD化，近年来我国在化成铝箔胶带的高比容、高强度方面的加工技术方面取得了重大突破：高纯度、高性能铝箔材料的采用使产品的腐蚀性能大大改善，同时形成的介质氧化膜的漏电流大大降低；先进腐蚀和化成工艺的开发，使阴、阳极铝箔的比容量进一步增加，阳极箔的漏电流进一步下降。近十年来，黑膜胶带，低、中、高压化成铝箔的比容分别提高了50%以上，为缩小体积、降低成本创造了条件，而化成铝箔强度的提高也为电容器扁平化、整机薄型化创造了条件。

黑膜胶带制造商-黑膜胶带-奇安特保温材料公司(查看)由无锡奇安特保温材料有限公司提供。无锡奇安特保温材料有限公司(gianttape.1688.com)是江苏无锡,保温、隔热材料的翘楚,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在奇安特保温材料领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创奇安特保温材料更加美好的未来。