

苏州EVA吸音隔热材料 富泰得电子 EVA吸音隔热材料

产品名称	苏州EVA吸音隔热材料 富泰得电子 EVA吸音隔热材料
公司名称	苏州富泰得电子新型材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区临湖镇木东路8059号
联系电话	13656244546

产品详情

苏州富泰得电子新型材料有限公司坚持以质量求生存，以信誉求发展的原则，张家港EVA吸音隔热材料，开发出缓冲材料，防震材料，吸音材料，EVA吸音隔热材料，保温材料，通风隔热材料5大类，欢迎新老客户来电咨询！

珍珠棉作为一种新型的环保材料，它是由低密度的聚乙烯脂经过物理发泡的方法，太仓EVA吸音隔热材料，产生无数的独立气泡而构成的，物理法发泡克服了普通发泡的一切列缺点，比如发泡胶比较容易破碎，变形，恢复性比较差等缺点。不仅如此，珍珠棉的化学特性也是比较特殊的，虽然也具有塑料的一些特性，但是珍珠棉却拥有很强的降解性。而且能够被分解的相当干净，对环境污染相对较低。因为这些物理和化学特性，使得珍珠棉成为了传统的包装材料的理想替代品。

苏州富泰得电子新型材料有限公司坚持以质量求生存，以信誉求发展的原则，开发出缓冲材料，防震材料，吸音材料，保温材料，通风隔热材料5大类，欢迎新老客户来电咨询！

包装材料科普之珍珠棉的特点

- 1、珍珠棉防水机能好，有很好的隔热机能。
- 2、珍珠棉加入防静电粒子，可制成防静电珍珠棉，以用于电子产品的包装。
- 3、珍珠棉质地柔软，缓冲机能好，合适于电子产品，仪器仪表以及其它的高档瓷器等脆珍珠棉弱产品的包装。
- 4、不同于泡沫这样的不环保材料，珍珠棉却长短常好的环保材料，易回收再利用
- 5、珍珠棉弹性好，有一定的外形记忆力，受到挤压后，外形易恢复。
- 6、珍珠棉的粘贴机能好，冲形后可任意粘贴，制成各种需要的外形。

7、珍珠棉可加入各种颜色的色母粒子，制成多彩的珍珠棉。

珍珠棉的防水性，判断珍珠棉的优劣还可以通过珍珠棉防水性的检测，因为不管是什么产品，在运输和包装上都是需要防水的，所以对于珍珠棉的防水性是有着非常高的要求的，特别是有一些产品，苏州EVA吸音隔热材料，在运输过程中一点水都不能沾，所以在选购好的珍珠棉的时候，要对他的防水性进行测试。珍珠棉的重量，在相同体积的珍珠棉，同等的厚度长度和宽度，珍珠棉越轻质量相对越好，因为重量越轻的同等重量下的珍珠棉体积越大，体积越大的情况下缓冲的效果就会越好。

苏州EVA吸音隔热材料-富泰得电子-EVA吸音隔热材料由苏州富泰得电子新型材料有限公司提供。苏州富泰得电子新型材料有限公司（www.szfutaide.com）是江苏苏州,电工胶带的翘楚，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。在富泰得电子领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创富泰得电子更加美好的未来。