

# 苏州双面胶带 宏瑞通包装 双面胶带

产品名称	苏州双面胶带 宏瑞通包装 双面胶带
公司名称	常熟宏瑞通包装材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	常熟市常昆工业园E区中天路42号
联系电话	13732626953

## 产品详情

黑白双面胶带产品特性：

- 1、黑白胶厚度为0.065MM，材质为PET，白面粘着力>1.9KG/IN，黑面粘着力>1.7KG/IN，保持力>20H，苏州双面胶带，遮光率>99.8%，反射率>86%，使用温度为-10-100℃，拉伸强度200-270牛；
- 2、黑白胶采用中离型度的PET离型膜，冲切和旋转割切时有好的加工性能，在高温高速运转中不易断片。不会有溢胶现象。

常用的绝缘材料有哪些？

常用的绝缘材料就是电阻率为 $10^9 \sim 10^{22} \Omega \cdot \text{Cm}$ 的物质所构成的材料，在电工技术上称为绝缘材料，又称电介质。简单的说就是使带电体与其他部分隔离的材料。绝缘材料对直流电流有非常大的阻力，在直流电压作用下，江苏双面胶带，除了有极微小的表面泄漏电流外，实际上几乎是不导电的，而对于交流电流则有电容电流通过，pet双面胶带，但也认为是不导电的。绝缘材料的电阻率越大，绝缘性能越好。根据常用绝缘材料化学成可以分成以下几类：

常用的无机绝缘材料有：云母、石棉、大理石、瓷器、玻璃、硫磺等，主要用作电机、电器的绕组绝缘、开关的底板和绝缘子等。

有机绝缘材料有：虫胶、树脂、橡胶、棉纱、纸、麻、人造丝等，大多用以制造绝缘漆，绕组导线的被覆绝缘物等。

混合绝缘材料为由以上两种材料经过加工制成的各种成型绝缘材料，双面胶带，用作电器的底座、外壳等。

高温胶带很多使用于防焊维护，变压器线圈高温绝缘捆扎；电容器绝缘原料，PCB板金手指高温喷涂遮

盖维护，手机锂电池制作捆扎。

高温胶带具有出色的综合功能，在现在常用的电工绝缘薄膜中占有共同的位置，高温胶带具有优异的耐热性和优秀的耐寒性，在-270 --+400 的温度范围内坚持其工作特性，一起还具有优异的电绝缘功能、抗辐射功能、耐腐蚀功能和自润滑功能，所以根据昆山高温胶带自身的特别功能，昆山高温胶带还能够使用在一下运转条件恶劣的机械里面。不仅仅能够运转一般的机械中，亦可使用在要求高的各类电机、电器及电线电缆中，例如是：核工业、核潜艇、电力机车、石油化工、电子化学品、飞机等。

苏州双面胶带-宏瑞通包装-

双面胶带由常熟宏瑞通包装材料有限公司提供。常熟宏瑞通包装材料有限公司（hrtbz.com）是江苏苏州,塑料材料的翘楚，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。在宏瑞通包装领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创宏瑞通包装更加美好的未来。