

HC耐高低温耐紫外线户外用热熔胶压敏胶

产品名称	HC耐高低温耐紫外线户外用热熔胶压敏胶
公司名称	上海弘翀新材料科技有限公司
价格	88.00/公斤
规格参数	品牌:HC 型号:8888 产地:上海
公司地址	上海市奉贤区望园南路2288弄1号412室（注册地址）
联系电话	18516395699 18516395699

产品详情

HC耐高温户外用热熔胶

耐高温户外用热熔胶 耐高温户外用热熔压敏胶 在户外用环境比较严峻 高温 低温 清洁问题 紫外线等问题很多

我们针对相关应用 开发了 耐高温 同时耐紫外线 户外用热熔胶 户外用热熔压敏胶

我们工业等各个领域为耐高温应用开发了产品 耐高温热熔胶 耐高温热熔压敏胶 耐高温胶水

耐高温热熔胶,可耐温200度 耐高温压敏胶 可耐温260度

耐高温热熔胶主要是以聚酰胺树脂做为主要基体，因此耐高温热熔胶又被称为聚酰胺热熔胶。

既能耐高温同时又耐低温 这耐温平衡点的偏移，为的就是迎合不同气温下的热熔胶使用需要。而这样的热熔胶的耐温性能，便可从中得到三种表现效果：

第一种是热熔胶的耐高温和耐低温性能，都不是极度出色，但在一定程度上能同时满足耐高低温的需要；第二种是热熔胶的耐低温性能非常好，能应对极寒天气；而第三种是热熔胶的耐高温性能非常好，能应对极热的气候。在一些特殊的用胶需求面前，若能得到热熔胶生产方对其配方重新调配协助，让热熔胶解决了生产中的多个疑难问题

把热熔胶按耐温性能作为分类标准的话，可以分为耐高温类和耐低温类，

热熔胶在常温天气下操作是没有任何问题的，但在世界上不同地区的气候都不一样的，如在极端气候地区使用，就不能使用常规的热熔胶，所以在热熔胶的研究和开发过程中，

加强了对热熔胶的耐温性研发。耐高温热熔胶能在高温环境下能维持良好的物理状态，而耐低温热熔胶在低温环境下性能也不会出现大的波动。这类产品是针对特定环境中使用的

高温热熔胶 环保热熔胶 低软化点热熔胶 耐高温热熔胶棒 耐高温热熔胶块 耐高温热熔胶粒

PET耐高温热熔胶 我司整合了 德国汉高 美国富乐 胶王 等一系列应用于各个行业的
耐高温热熔胶

应用于各个行业 家具建材 纸品包装贴标 无纺布复合 服装面料复合 过滤器复合 软硬包装复合

家电配件复合热熔胶 汽车配件面料复合热熔胶 工业装配复合热熔胶 低压注塑热熔胶
卷纸卷YAN 各类机械

胶带贴剂热熔胶 特种耐高温胶带耐高温胶水 工程机械胶水 电子行业胶水

德国汉高耐高温热熔胶 富乐耐高温热熔胶 胶王耐高温热熔胶

低温热熔胶 我们热熔胶 耐低温性能好 耐低温效果明显 汉高耐低温热熔胶
富乐耐低温热熔胶

不同材质的热熔胶耐低温性能之间时存在差异的，
但我们可以把常规的五种材质热熔胶的耐低温性能总结如下：

Pa热熔胶可耐低温零下40度；

Pes热熔胶可耐低温零下30度；

Eva热熔胶可耐低温零下20度；

Tpu热熔胶可耐低温零下20度；

EAA热熔胶可耐低温零下40度

热熔胶在高温受热的情况下会逐渐融化，这是该胶显著的特性，从字面上热熔二个字就可以理解出该其内涵，不同类型的热熔胶受热熔化的温度是各不相同的，这也是该胶互相对比时常用的参数指标，软化点就是热熔胶受热熔化的温度，就是上述参数指标的应用，通俗讲，

软化点可以体现压敏热熔胶的融化难易程度和耐温程度，同时胶制品常见的溢胶现象也受热熔胶的软化点决定，软化点的测定力地通常采用的测量仪器进行测量。

粘接PP热熔胶 粘接PE热熔胶 粘接PET热熔胶 粘接BOPP热熔胶 对低表面能基材有很好的亲和力

户外用热熔压敏胶哪里有 户外用热熔压敏胶厂家 户外用热熔压敏胶哪里买