

耐高温高湿热熔胶

产品名称	耐高温高湿热熔胶
公司名称	上海弘翀新材料科技有限公司
价格	98.00/公斤
规格参数	品牌:HC 型号:3212 产地:广东
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

耐高温高湿热熔胶

高温，词义为较高的温度。在不同的情况下所指的具体数值不同

湿度，表示大气干燥程度的物理量

高温85度 高湿65 高温60度 高湿90 各种基材贴合热熔胶 我们都有开发
我们产品复合以下检测标准

GB/T32368-2015胶粘带耐高温高湿老化的试验方法

JISC60068-2-3-1987环境试验方法-电气、电子-高温高湿(稳定状态)试验方法热熔胶

JISC60068-2-66-2001环境试验方法-电气、电子-高温高湿,稳定状态(不饱和加压水蒸汽)热熔胶

JISC60068-2-67-2001环境试验方法-电气、电子-以基本构件为对象的高温高湿,稳定状态的促进试验热熔胶

JISC60068-2-78-2004环境试验方法电气电子第2-78部分:固定高温高湿状态下的试验方法热熔胶

KSC0222-1989环境试验方法(电器、电子)高温高湿(正常)试验方法热熔胶

我们为了潮湿环境 水下湿贴热熔压敏胶 水中贴标签 湿气重地方贴标签热熔压敏胶
湿贴热熔压敏胶

HC耐高温高湿热熔压敏胶

HC网纹玻纤胶带热熔压敏胶

明玻纤胶带 网纹玻纤胶带 条纹玻纤胶带 双面带胶玻璃纤维胶带

产品特点:以增强PET膜做背材,玻璃纤维为强化基材,涂热熔胶制成;分为单面带胶、双面带胶、条纹、格纹几种。玻璃纤维强化基材,抗拉强度极高,不易断裂,耐高温,保温隔热,绝缘,防火阻燃,耐腐蚀,耐老化,耐气候性,外观光滑粘力极强,防水耐磨。主要用途:产品广泛应用于家电,电子,汽车,通讯,航天,建筑,桥梁,五金,印刷等多种行业,具体可用于包装箱的封合,家用电器、木制家具及办公设备零部件修补,金属封卷,棒材、管材、钢板的捆扎

HC捆扎称重胶带热熔压敏胶

HC双面网格纤维胶带热熔压敏胶

HC玻纤胶带热熔压敏胶

条纹玻纤胶带 重型包扎纤维胶带 玻璃纤维固定胶带

简述:条纹玻璃纤维胶带以纤维为基材,加强型单向纤维胶带,具备高粘性和长久保持力。适用于中等强度的所有包装,捆扎及加强运输过程中的封箱捆绑、快递袋撕口、管道等玻璃纤维胶粘带,用于变压器(尤其是高频变压器、微波炉变压器)的层间绝缘和捆扎、烤箱局部零器件的固定、用于金属带材的捆扎固定,陶瓷加热器及石英管的缠绕固定等。

HC低温标签胶带压敏胶

HC高温标签胶带压敏胶

高温胶带 高温标签压敏胶 耐温280度 各种胶带 标签 高温要求压敏胶
我们有成熟解决方案

HC耐高低温均衡热熔压敏胶

耐高温热熔胶 耐低温热熔胶 耐高低温均衡热熔胶 耐高温热熔压敏胶 耐低温热熔压敏胶
耐高低温均衡热熔压敏胶

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

市面上售卖的热熔胶确实有可以同时满足高低温的,但好难达独立产品在各自领域所表现出来性能,市场上从事热熔胶生产的厂家非常多,声称自家生产的产品的耐温性具有优异性,能同时满足耐高温和耐低温,但问题是热熔胶对温度是非常敏感的产品。每款热熔胶都有它的耐温范围,能耐高温的必然会减弱耐低温的性能,反过来也是一样,

使用范围:应用于塑料、金属、木材、纸类、玩具、电子、家具、皮革、工艺品、鞋材、涂布、陶瓷、灯罩、珍珠棉、食品包装、音箱等粘合

使用方法：通过热熔胶机使用。具有耐老化、速干、无溶剂、胶膜韧性好等特点。

使用说明:

1, 推荐上胶方式：喷涂或滚涂。

2, 推荐使用温度：160 -170

如果说热熔胶能同时耐高低温的，其实就是在高低中找一个平衡点，而制造这样平衡点的热熔胶产品从效果上可以划分为三类：A类是在耐高温性能和耐低温性能虽然不是非常优异，但在一定范围内能满足高低温的需要；B类是热熔胶自身的耐低温性能很好，可以在极低温的环境中使用；C类是热熔胶自身的耐高温性能很好

耐高低温热熔胶压敏胶四季通用热熔胶 高低温均衡热熔胶高持粘热熔胶
高低温均衡热熔胶高持粘热熔胶

夏天高温持粘好热熔胶 冬天低温粘性好热熔压敏胶 针对各类塑料 PE PP TPU PE PVC EPTF
PVDF等塑料 都有很好

的粘接性，高低温均衡热熔胶高持粘热熔胶

耐高温，高粘性，高内聚，适合各种耐高温高粘应用 耐高温热熔压敏胶 耐高温压敏胶
高温热熔胶 高温热熔压敏胶