

窖井盖捏合机 莱州大圣化机质量放心 窖井盖捏合机生产厂家

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 窖井盖捏合机 莱州大圣化机质量放心 窖井盖捏合机生产厂家 |
| 公司名称 | 莱州市沙河镇大圣化工机械厂 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 莱州市沙河镇杲村工业园（206国道路旺道口南500米路东） |
| 联系电话 | 13705450723 |

产品详情

莱州市大圣化工机械厂是从事化工机械设备的专业生产厂家，致力于石油、涂料、油漆、化工、制药等行业的研磨、搅拌分散、反应、捏合、乳化、混合、过滤等七大系列设备的开发和生产。三十余种功能各异的化工机械设备畅销全国各地，深得用户好评，并可根据用户的不同要求研制开发各种新产品。本公司产品质量，价格合理，交货及时。

抗拉伸强度、硬度

为了使书刊包装成型好，在频繁翻阅、折压展平时不发生散页、掉页等现象，热熔胶既要有适当的硬度（一般为HS78°~90°），也应有适宜的韧性。在对纸纤维进行了充分渗透的前提下，具备较高的拉伸强度和适当的断裂伸长率是有必要的，一般是通过硬度和抗拉伸强度两项指标来评价热熔胶的性能的。

热熔胶的硬度与所胶订书的抗折强度有直接关系。硬度高，书页订缝间就能承受一定的抗折力，书背坚挺、美观。此外，硬度高还可适当考虑减少胶层的厚度，降低热熔胶的使用单耗。反之，如果硬度低就需增加胶层厚度来提高强度，特别是纸张质量较好的大克数双胶书页或多印张的厚书。

在热熔胶与纸张足够亲合，即热熔胶对纸纤维有充分渗透的前提下，热熔胶还应具备较高的抗拉强度，窖井盖捏合机设备，以保证热熔胶对书的粘接力和使用强度，使书在使用过程中不发生散页、掉页和开裂现象。当热熔胶的拉伸强度大于4MPa时，既有利于胶订成书的质量控制，也可降低制作的综合成本。韧性、硬度和强度间是相互关联的。热熔胶断裂伸长率低于100%时，书背会因不抗外力冲击而脆裂破坏，反之，又因其断裂伸长率过高而呈弹性，而造成超过胶体与纸张纤维多向亲和力总和而脱胶掉页，或因展平过度而变形。

莱州市大圣化工机械厂是从事化工机械设备的专业生产厂家，致力于石油、涂料、油漆、化工、制药等行业的研磨、搅拌分散、反应、捏合、乳化、混合、过滤等七大系列设备的开发和生产。三十余种功能各异的化工机械设备畅销全国各地，深得用户好评，并可根据用户的不同要求研制开发各种新产品。本公司产品质量，价格合理，交货及时。

3.软化度

热熔胶的软化度和固着速度有直接关系，软化度过低时，它的固化速度会变慢，这样会造成书在裁切时变形或者不能裁切，影响联动线的生产效率，从而增加生产成本;软化度过高时，固化速度会加快，但会影响热熔胶的有效结合时间(即开放时间)，开放时间过短，会造成书芯与封面脱开，一般要求热熔胶的软化度在80~90 之间。

一般情况下，窰井盖捏合机，热熔胶的韧性越好，低温的性能就会越好，反之亦然。热熔胶的低温性能测试一般是在某一低温环境下，因为这时的胶体不易脆裂;热熔胶的耐高温性能主要是指热熔胶在一定温度下(一般略高于熔融温度)，不会产生胶体变色、黏度下降等现象;热熔胶的热稳定性就是指它耐老化的性能，好的热稳定性是指热熔胶在长时间加热过程中，不会产生胶液变色，同时在使用过程中表面不结皮，一般热熔胶的热稳定性应该表现为，在一定恒温条件下加热一段时间，其色度和黏度的增加有一定的范围。较简单的一个方法是在较高的温度下将胶样恒温处理，窰井盖捏合机报价，抗老化性能差的胶变化会十分明显易查。

莱州大圣化工机械厂是从事化工机械设备的专门生产厂家，我厂生产的双轴搅拌分散机，高速分散机畅销全国各地，深得客户好评，并可根据客户的不同需求定制开发，本公司产品质量好，价格合理，交货及时。

织物用热溶胶

主要用于如状、鞋、帽的生产。使用该胶的服装不仅具有挺括、丰满的外观质量，还有着洗后自然平整，不经熨烫便可穿用的特点。使用该胶的鞋、帽轻盈透气，保型性好，尤其用于制鞋行业，还具有穿着舒适，减少鞋臭的优点。该用途热溶胶的技术指标如下：

熔点：105-115 ；熔融指数：18-22g10min(160)；

松装密度：0.48-0.52g/cm³；安息角：30-35度；

粘接强度： 1.5-2.0kg/25mm；耐洗性： 5次。

此类热溶胶可分为聚酰胺（PA）、聚酯（PES）、聚乙烯（LOPE和HDPE）和聚酯酰胺（PEA）等，该类胶粘剂已通过五项成果鉴定，完成国家“七五”攻关、河北省“八五”攻关项目，获国家发明奖、天津市、河北省科技成果奖各一项、获国家发明专利三项。

窰井盖捏合机-莱州大圣化机质量放心-窰井盖捏合机生产厂家由莱州市沙河镇大圣化工机械厂提供。莱州市沙河镇大圣化工机械厂有实力，信誉好，在山东烟台的混合设备等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进大圣化机和您携手步入辉煌，共创美好未来！

