

低VOC黄胶 低VOC黄胶批发 山力

产品名称	低VOC黄胶 低VOC黄胶批发 山力
公司名称	东莞市山力高分子材料科研有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市麻涌镇麻四工业区
联系电话	13332661910

产品详情

中空玻璃胶双道密封的必要性

1.中空玻璃系统必须使用双通道密封，使用第一个密封剂以防止水蒸气侵入，并使用第二个密封剂来保持结构的稳定性。如果中空玻璃系统仅使用单道密封，则中空玻璃胶不仅需要起到密封的作用，而且还起到结构的作用，但任何种类的胶都不能同时具有优良的密封和结构。时间。因此，单程密封的结果只能大大降低中空玻璃的密封寿命。 2.中空玻璃系统的密封和结构稳定性是通过绝缘玻璃胶实现的。绝缘玻璃在其使用寿命期间总是暴露于外部水分渗透和温度变化。因此，要求绝缘玻璃胶必须首先防止外来水蒸气进入绝缘玻璃的空气层。在安装中空玻璃之后，由于诸如温差，气压和风载荷之类的外力的影响，需要中空玻璃以确保系统的结构稳定性。显然，同样重要的是确保绝缘玻璃空气层的密封并保持绝缘玻璃系统的结构稳定性。中空玻璃的密封性取决于结构的完整性，而结构性确保了稳定的密封。

硅酮玻璃胶的制作和使用说明

硅胶玻璃胶生产商的产品是单组分室温硫化型硅酮密封胶。它由硅橡胶作为主要原料，并通过添加固化剂，交联剂，促进剂和增塑剂等添加剂进行化学合成。我们应该专注于玻璃胶的应用。优质硅橡胶粘合剂具有良好的耐老化性，低VOC黄胶，可用于玻璃，陶瓷，铝合金，木材等一般建筑材料的密封。可用于防水，但不能用于结构玻璃组装。由于玻璃胶是一种单组分室温固化粘合剂，因此可以用胶枪进行上浆，并用刮刀或木屑修整该层。在上浆之前，应对粘合的基材表面进行清洁和干燥，然后将玻璃胶均匀地涂在预制物体的表面上，用足够的力挤压除去空气，然后在室温下静置固化。在有机硅玻璃粘合剂制造商产品的应用中，在固化过程中不能加热，低VOC黄胶批发，以免胶水软化和失效。这是我们在使用硅胶玻璃时应该关注的产品应用信息，以便它能够获得最佳应用。影响。

建筑硅酮结构密封胶的施工质量控制有四种试验：蝶形试验，低VOC黄胶代理，脱落时间试验，工厂剥离附着力试验和攻丝试验。

一，蝶式试验（双组分结构胶）

测试目的：在使用双组分结构粘合剂时，双组分涂胶机必须在开始涂胶之前进行蝶形测试。检查双组分结构粘合剂A/B组分（主剂和催化剂）是否均匀混合。

实验方法：

- 1.将胶水机中的混合胶从纸张中间挤出5-10克，然后折叠纸张以压平胶水。
- 2.打开纸张检查橡胶样品。混合胶应该没有彩色条纹。如果胶水具有不同颜色的条纹，低VOC黄胶价格，则表明橡胶不均匀。您应该在使用之前找到原因并解决问题。

测试意义：

蝴蝶测试在使用期间监测双组分结构粘合剂的混合。如果蝴蝶测试中有奇怪的条纹并且混合不均匀，我们应立即停止施工并检查原因。如果双组分结构粘合剂不均匀混合，则固化后的强度降低，甚至可能发生部分粘附，不固化和不粘合，这可能在严重的情况下影响幕墙的安全性。胶水的不均匀性主要是由双组分胶机的失效引起的。

二，拉脱时间测试（双组分结构胶）

测试目的：双组分结构粘合剂已经彻底混合（通过蝶形测试确认），拉脱时间测试可以在下一步进行，并且应该每天进行拉脱时间测试。注入胶水。断裂时间试验的目的是检查组分A组分和固化剂组分B的混合比例，同时为胶水的工作时间和胶水的深度固化时间提供参考。

实验方法：

- 1.将适量的均匀密封剂注入烧杯或其他容器中；
- 2.将一根小圆棒浸入橡胶混合物的一部分中，并在橡胶混合物混合时开始计时；
- 3.每隔5分钟，从橡胶材料中取出小圆棒，观察橡胶材料上拉部分是否突然断裂；
- 4.如果没有发生断裂，重复步骤3）直到化合物突然断裂，记录从定时开始到断开所需的时间（即拉断时间）；
- 5.白云牌双组分结构橡胶产品在23-25 ° C范围内，相对湿度50-60%，A和B组分在正常体积比为9: 1-11: 1时间为20- 60分钟；
- 6.如果断开时间异常，请立即停止施工，找出影响因素，并确认其是否对结构胶的质量有任何影响。

低VOC黄胶-低VOC黄胶批发-山力(推荐商家)由东莞市山力高分子材料科研有限公司提供。低VOC黄胶-低VOC黄胶批发-山力(推荐商家)是东莞市山力高分子材料科研有限公司（www.slchemical.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：舒克进。