

双组份聚硫密封胶技术要求

产品名称	双组份聚硫密封胶技术要求
公司名称	衡水大鹏橡塑制品有限公司
价格	9.00/千克
规格参数	品牌:天鹏 产地:河北 厂家:衡水天鹏
公司地址	衡水市桃城区河沿镇种家庄村
联系电话	0318-8078809 18631841680

产品详情

密封胶是指可随密封面形状而变形，不易流淌，有一定的粘结性的密封材料。是用来填充结构形间隙、以起到密封作用的胶黏剂。具有防泄漏、防水、防震以及隔音、隔热等作用。可分为弹性和非弹性两大类。聚氨酯密封胶和聚硫密封胶都具有粘结强度高、可承受动态变形。有较强的抗老化性，使用温度范围广。

聚硫建筑密封膏（胶）是在常温下双组份反应固化型建筑密封材料。建筑密封材料又称嵌缝材料，用于嵌入建筑物缝隙中，承受位移、起到气密和水密的功能。

双组份聚硫密封膏属于建筑密封材料里的非定型密封材料。聚硫建筑密封膏按流动性分为非下垂型（N）和自流平型（L）两种；按其拉伸模量分为高模量（HM）和低模量（LM）；按产品位移能力分为25和20级别。

聚硫建筑密封膏具有良好的粘结性、耐水性、耐酸碱型、耐高低温性（-50~120℃）、无毒、无污染，气密性好。聚硫建筑密封胶的技术要求用复合《聚硫建筑密封胶》JC/T483-2006的有关规定。

LM型聚硫建筑密封膏具有流淌性，适用于城市的休闲广场地面变形缝、停车场、给排水。机场跑道、混凝土管廊、池底、地下工程、水利工程等水平面混凝土结构的变形缝密封；HM型聚硫建筑密封膏适用于混凝土屋面板、楼板、墙板、贮水池及管道等的接缝密封。

聚硫密封胶的主要特性：由于液体聚硫高分子主链上含有-s-s-键，而且是饱和状态的，所以制成的密封胶具有独特性能：耐油、耐水、耐溶剂、耐大气老化，低温柔性好，气密性优良。双组份聚硫密封胶可用于建筑工程、大型水库、引水工程、污水处理、道路、桥梁等混凝土接缝、沉降缝的密封处理。

- 1、粘结性：聚硫密封胶对水泥、混凝土等有较好的粘结性。一般建筑及水利工程上宜使用低模量、高伸长率的聚硫密封胶，其粘结强度 0.2MPa，伸长率 300%。
- 2、耐水性：经理每公斤对海水、自来水、蒸馏水的作用是稳定的，相比之下对海水（含盐）的重量变化

zui小。

3、耐酸、碱性能：聚硫密封胶不耐浓酸、碱。但对稀有的无机酸、碱及各种盐类还是稳定的。

4、耐热老化性能：聚硫密封胶热老化性能很好，可长期在-40 -120 的条件下工作。

聚硫嵌缝密封胶的作用：建筑物为了消除和削弱风力、地震、温度和湿度变化作用而产生的形变，除了在设计上采用特殊的柔性构造外，通常需要采用低模量、高伸长率和高弹性恢复率的密封胶对变形缝和接缝进行密封处理，使整个建筑物形成一个柔性系统，起自动调节外力所引起的形变以及抗伸缩裂缝、防渗漏和保温等作用。聚硫密封胶不仅适合非工作接缝，而且特别适合于需要承受位移的工作接缝，以及要求耐摩擦、耐冲击和防震的构筑物。在交通领域，适合用于桥梁、高速公路、机场跑道等的密封。在长期浸水环境下，密封胶可保持长期粘结性和结构强度。因此，聚硫建筑密封胶适合水利工程、市政水厂、污水处理工程、垃圾填埋场、工业贮水槽、游泳池、运河、堤防工程、地铁、工业及民用建筑的地下室等建筑物防水。

在工业生产过程中，粉尘污染是一个严重的问题。为了保护环境和工人的健康，必须采取有效的措施来控制粉尘的排放。脉冲布袋除尘器是一种高效、可靠的工业粉尘除尘设备，广泛应用于各个行业的粉尘治理领域。脉冲布袋除尘器采用脉冲清灰方式，具有清灰效果好、除尘效率高、运行稳定、使用寿命长等优点。它主要由袋式过滤器、脉冲喷吹装置、灰斗、支架等部分组成。袋式过滤器采用高性能滤料制成，可以有效捕捉粉尘，保护环境和设备。脉冲喷吹装置则通过喷吹气体来清除滤袋表面的粉尘，使其落入灰斗中。脉冲布袋除尘器的除尘效率高达99%以上，可以满足严格的环保要求。同时，它还具有占地面积小、维护方便、操作简单等优点，能够有效地降低企业的运行成本。在选择脉冲布袋除尘器时，需要根据企业的实际情况进行选择。首先要了解企业的粉尘污染情况，包括粉尘的种类、浓度、颗粒大小等因素。其次要考虑到设备的处理能力、运行稳定性、使用寿命以及维护方便性等因素。zui后还要考虑到设备的价格及售后服务等因素，以确保选购到的设备能够满足企业的实际需求。总之，脉冲布袋除尘器是一种高效、可靠的工业粉尘除尘设备，在各个行业的粉尘治理领域得到了广泛应用。它具有除尘效率高、运行稳定、使用寿命长等优点，能够有效地保护环境和工人的健康。在选择脉冲布袋除尘器时，需要考虑到企业的实际情况进行选择，以确保选购到的设备能够满足企业的实际需求

一、布袋除尘器清灰方式

布袋除尘器是一种高效、经济、实用的烟气净化设备，广泛应用于水泥、电力、冶金等行业。其工作原理是利用滤袋过滤烟气中的粉尘，使烟气得到净化。然而，随着使用时间的延长，滤袋表面会积聚越来越多的粉尘，导致滤袋堵塞，影响除尘效果。因此，定期对滤袋进行清灰是保证除尘器正常运行的重要措施。

1. 机械振打清灰

机械振打清灰是利用机械振打装置，以一定的频率和振幅对滤袋进行振打，使滤袋产生振动，从而使粉尘从滤袋表面脱落。机械振打清灰具有清灰效果好、成本低等优点，但清灰时间较长，且不适用于高温、高压环境。

2. 脉冲喷吹清灰

脉冲喷吹清灰是利用脉冲喷吹装置对滤袋进行喷吹，使滤袋产生振动，从而使粉尘从滤袋表面脱落。脉冲喷吹清灰具有清灰效果好、清灰时间短等优点，但需要使用压缩空气，成本较高。

3. 反吹清灰

反吹清灰是利用反吹装置对滤袋进行反吹，使滤袋产生振动，从而使粉尘从滤袋表面脱落。反吹清灰具有清灰效果好、成本低等优点，但不适用于高温、高压环境。

二、布袋更换方法

当滤袋表面磨损严重或破损时，就需要更换新的滤袋。更换滤袋时，需要注意以下几点：

1. 关闭除尘器进气口和出气口，将除尘器内部余压排空。
2. 打开除尘器上盖，取出旧的滤袋。
3. 检查滤袋框架是否完好无损，如有损坏需及时更换。
4. 将新的滤袋放入滤袋框架中，注意滤袋开口应向上放置。
5. 关闭除尘器上盖，打开进气口和出气口，使除尘器重新投入运行。

总之，为了保证水泥厂布袋除尘器的正常运行和除尘效果，需要定期对滤袋进行清灰和更换。在更换滤袋时，需要注意安全操作规程和相关注意事项，以确保更换过程顺利进行。同时，对于不同类型的除尘器，需要选择合适的清灰方式和更换方法，以达到最佳的除尘效果和经济效益。