桥梁用聚硫密封胶本溪河道治理用聚硫密封胶 2022新闻

产品名称	桥梁用聚硫密封胶 本溪河道治理用聚硫密封胶 2022新闻
公司名称	衡水众拓路桥养护有限公司
价格	8.00/公斤
规格参数	品牌:众拓路桥 库存:9999 产地:河北衡水
公司地址	衡水市榕华北大街
联系电话	182-31810008 18231810008

产品详情

桥梁用聚硫密封胶 本溪河道治理用聚硫密封胶 2022新闻

我公司生产的双组聚硫密封胶也叫做AB胶,为双组份室温固化型密封剂,其中A组为白色膏体聚硫胶,B组为黑色膏体固化剂,每组A+B为5公斤包装,重量比为10:1,也就是说每组中A组重量为4.54公斤,B组重量为0.46公斤。每纸箱包装为5组,25公斤/箱。客户可根据使用量来酌量订购!

PG321聚硫密封胶属于聚硫密封胶的一种规格型号,无论是什么规格型号执行的帼加标准都为JC/T483-20 06标准。只要达到标准就是合格的聚硫胶产品。我公司根据市场需求,可为客户订做PG321聚硫密封胶,PS852聚硫密封胶,SGJL851聚硫密封胶,JLC-8聚硫密封胶。还可加工定做非下垂型和自流平型两种,

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PG321聚硫密封胶具有独te性能:耐油、耐水、耐溶剂、耐大气老化、耐辐射,低温柔曲性好,气密性优良。可用于建筑工程、大型水库、引水工程、污水处理、道路、桥梁、门窗等接缝、沉降缝的密封处理。

聚硫建筑密封膏(胶)技术指标 执行标准: JC/T483—2006性能名称 A类 B类一等品 合格品 优等品一等品 合格品密度, g/cm3 1.50 ± 0.1适用期, h 2 ~ 6表干时间, h 24渗出性指数 4流变性下垂度(N型), mm 3流平性(L型), mm光滑平整低温柔性, -30 -40 -30拉伸粘接性 da拉伸强度, MPa 1.2 0.8 0.2da伸长率, % 100 400 300 200加热失重, % 10 6 10

聚硫密封胶的使用:

聚硫密封胶具有较高的粘接强度。抗拉强度,抗渗压达0.06Mpa,并有良好的耐油,耐酸碱腐蚀和抗嗅氧氧老化的能力,完全neng适应下水道的水质条件。产品是一种单组分黏稠状胶体,储存期限长,化学性能稳定,可以在-20~50度范围内使用,能够在大量用于下水道的施工中,且施工十分方便。密封胶注入管接口后,可在24h内完成固化,固化后仍具有柔性,能适应管道的沉降变位,有效的提高了管道的接口质量。

聚硫密封胶成分和特性:

聚硫密封胶系以液态聚硫橡胶为主体材料,配合以增粘树脂、硫化剂、促进剂、补强剂等制成的密封胶。此类密封胶具有优良的耐燃油、液压油、水和各种化学药品性能以及耐热和耐大气老化性能。一般为可硫化型。按组分可分为双组分(或三组分)和单组分型。其加工采用预混-研磨-灌装的工艺方法。

自流平型双组份聚硫密封胶:

外观为水状液体胶装物,向水一样,能够在变形缝里流淌,比较稀,它只适用于水泥建筑物变形缝的地缝,具有流淌性,将其按比例配比好以后,直接灌到地缝里,能够流淌到建筑物变形缝里,在施工建筑物平面的地缝时,用自流平型双组份密封胶会省时省力,自流平型双组份聚硫密封胶耐油、耐水、耐大气老化、耐紫wai线耐冲击、耐磨擦、耐高低温(-50 ~120)无du、无污染;属低模量,高伸长率,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、混凝土公路、池底、地下工程,水利工程、土木工程等水平面混凝土结构的变形缝密封。

涂双组分聚硫密封膏时,用灰刀将配制好的密封胶在接缝两侧先涂抹一层,然后再将双组分聚硫密封膏嵌入缝道中间并达到规定厚度,对于狭窄的缝和特殊部位用灰刀难以施工时,可将拌好的双组分聚硫密封膏装入施工胶qiang再打入施工部位内。操作时应尽量防zhi夹带气泡进入密封胶中。对于不易粘接的材料部位要保证粘接效果,hao用专yong的底涂料先涂刷一遍后再施密封胶(底涂料另配)。应防zhi气泡混入,切记涂胶时,应该压实,填平密封处,防zhi气泡混入。搅拌好的双组分聚硫密封膏必须在2个小时内使用完,因为2小时侯后膏状胶体在化学成分的作用下就开始漫漫凝固了。(表干时间 24小时,7天后方可灌水试验,28天性能全部达到。),