

北京道康宁胶耐候批发 100 (%)

产品名称	北京道康宁胶耐候批发 100 (%)
公司名称	北京茂华伦商贸有限公司
价格	.00/个
规格参数	颜色:黑 位移能力:100 (%) 固化时间:24 (小时)
公司地址	北京市大兴区旧宫镇德茂庄东8号楼4-201室
联系电话	13366792618 18911838909

产品详情

颜色	黑	位移能力	100 (%)
固化时间	24 (小时)	产地	中国
品牌	道康宁	外观	膏糊
固化条件	室温固化	贮存期	12

硅酮耐候密封胶

是用于幕墙板块间接缝密封的硅酮密封胶的通称，用于门窗以及机场、高速公路、其他公路、桥梁等密封的硅酮密封胶在性能和功能上与硅酮耐候密封胶基本一样，可以参照耐候胶的性能指标，结合实际胶缝结构来使用。硅酮耐候密封胶的主要技术指标中，表征施工性能的有下垂度、挤出性、表干时间，表征固化后耐候胶性能的主要是位移能力和质量损失率。耐候胶的质量损失率与结构胶的热失重相当，主要考察耐候胶在长期使用后的性能

变化情况，质量损失率越高，长期使用

后性能下降越严重。耐候胶的主要作用是对板块间接缝的密封，由于板块经常会受到温度变化、主体结构变形等影响而发生位移，导致接缝宽度也就会随之发生变化。这就要求耐候胶具有良好的承受接缝位移的能力，在长期承受接缝宽度变化的情况下不发生开裂，这一性能称为耐候胶的位移能力，与结构胶的“变位承受能力”不同。目前，与接缝用硅酮密封胶相关的标准很多，主要有iso11600《建筑结构—密封材料—分类及要求》、astmc920《弹性填缝密封胶标准规范》、gb/t14683《硅酮建筑密封胶》、jc/t881《混凝土建筑接缝用密封胶》、jc/t882《

幕墙玻璃

接缝用密封胶》、jc/t883《石材用建筑密封胶》、jc/t884《彩色涂层钢板用建筑密封胶》、jc/t885《建筑用防霉密封胶》、jc/t485《建筑窗用弹性密封剂》、jc/t976《道桥嵌缝用密封胶》等，各标准对接缝密封胶位移能力的检测指标不尽相同，但主要是通过弹性恢复率、拉伸模量、定伸粘结性、热压—冷拉后的粘结性、浸水光照后的定伸粘结性等指标及与其相类似的指标进行表征。

