

# 龙口机械密封胶,密封胶,宇龙高分子图

产品名称	龙口机械密封胶,密封胶,宇龙高分子图
公司名称	山东宇龙高分子科技有限公司
价格	100.00/件
规格参数	品牌:宇龙 型号:QT1790
公司地址	山东省烟台市龙口市高新技术产业园区星宇路69号
联系电话	0535-3121760-8020 13455514335

## 产品详情

产品描述：聚氨酯密封胶为高强度、高模量、粘接类聚氨酯多用途密封胶，单组份、室温湿气固化，高固含量，耐候性好，弹性好，固化过程中及固化后不会产生任何有害物质，对基材无污染。表面可漆性强，可在其表面涂覆多种漆和涂料。产品应用范围：可用于汽车维修市场的车辆挡风玻璃、侧窗玻璃的粘结，冷藏车厢、玻璃幕墙等焊接接缝密封；可用于车体接缝密封、玻璃嵌缝密封、厢体密封及其它一般缝隙密封。可用于集装箱、厢式车、活动板房的缝密封，钢材和铝材之间的粘接。可用于各种车辆的车体可视部分及一般接缝密封，如裙板、行李仓盖板、车底车顶、空调等。建筑密封胶的基本类型：单组分类、双组分类、溶剂型、乳液型、无溶剂型、反应型、非硬化型、硬化型、自硫化型、硬化机理、溶剂和水分挥发、表面结膜(有的不结膜)、冷却或氧化、吸收水分放出挥发性产物、基料+固化剂反应固化，或伴有小分子挥发建筑密封胶的主要基料：丁基橡胶、氯丁橡胶、丙烯酸酯、丁苯橡胶、有机硅桐油、亚麻油等油性腻子热熔型-沥青基系列氧化硬化玻璃用油灰有机硅(脱乙酸型、脱醇型、脱酮型、脱胺型)、聚氨酯聚硫橡胶、有机硅橡胶、改性有机硅、聚氨酯建筑密封胶的特征(优缺点)： 体积收缩大； 硬化时间不固定无强韧性，在有伸缩的部位不适用非弹性(中等)不适于用在伸缩部位 从表面开始硬化，便于施工； 固化速度因温度、湿度而不同； 体积收缩不大，易发泡 需要混合操作； 体积收缩率小； 固化较快； 施工温度影响固化速度

宇龙106

产品简介：

宇龙106中性防水密封胶采用纯丙乳液制成，树脂含量高达55%，产品为自交联型，依靠水分的挥发固化，不会产生对人体有害的物质。产品广泛用于铝合金门窗、塑料门窗等的接缝密封以及室内装潢的填缝密封。固化后胶表面着色力好、体积收缩性小、可涂饰（油漆、涂料等），是建筑工程、室内装饰的选择。可供各种颜色选择。

施工要求及注意事项：

1、为确保密封胶具有良好的粘接效果，施工前应确认基材表面清洁干燥，不得有水分、灰尘、油渍等污

物存在。

2、打胶时应注意施胶基材间的缝隙填满压实，胶与基材完全接触，避免施胶过快产生气泡或空穴。用于发泡胶部位有部分开裂，需二次施胶。

3、产品未完全固化前可进行修饰、补胶，提高粘结力及施胶效果。

4、本产品未完全固化前不能直接雨淋及泡水；阴雨天气或温度低于5℃不能使用；墙体反碱及潮湿部位不宜施胶；本产品 $23^{\circ}\text{C}$ 以上条件下15-20分钟表干，固化需3-5天（视具体施工环境而定）。

规格及贮存：

106工程专用 净重：350g，30支/箱；

106工程专用 净重：500g，24支/箱。

106工程专用软包 净重：600g，24支/箱；

自出厂之日起，于 $5-26^{\circ}\text{C}$ 的阴凉干燥处，有效期18个月。

典型技术参数（下列数据仅供参考，不建议用于制定规范）

序号	项目	技术指标	1外观	细腻、均匀膏状物	2密度		
1.56	$\pm 0.05$	3表干时间/h	3	14下垂度	305挤出性/(ml/min)	100	1086断裂伸长率 %
100	1507	浸水后断裂伸长率 %	100	1708树脂含量 %			

55产品在湿度 $50 \pm 5\%$ ，温度 $23 \pm 2^{\circ}\text{C}$ 条件下固化28天符合JC/T484-2006标准规定的12.5P级的要求