

龙口平面密封胶密封胶宇龙高分子多图

产品名称	龙口平面密封胶密封胶宇龙高分子多图
公司名称	山东宇龙高分子科技有限公司
价格	150.00/件
规格参数	品牌:宇龙 型号:KO1510
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

随着电子行业在我国不断发展起来，人们的生活水平不断提高，密封胶和玻璃胶的性能和功能都有所不同，它们虽然都有粘接的功能，但是密封胶和玻璃胶之间还是有区别的，因为密封胶和玻璃胶的作用、性能不同，所以在使用时要能够正确的应用在产品上。

1.密封胶

密封胶一种以密封为目的粘胶，种类有：硅酮密封胶，聚氨酯密封胶，聚硫密封胶，丙烯酸密封胶，厌氧密封胶，环氧密封胶，丁基密封胶，氯丁密封胶，PVC密封胶，还有沥青密封胶。雅可成的密封胶可用于建筑、交通运输、电子仪器仪表及零部件的密封，从而起到保温、隔音、防水、防尘等等作用。

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；本产品在水温23℃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℃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 ± 0.053
3	表干时间/h	3-14
4	下垂度	305
5	挤出性/(ml/min)	100
6	断裂伸长率 %	108
7	浸水后断裂伸长率 %	150
8	树脂含量 %	170

产品在湿度50 ± 5%，温度23 ± 2℃条件下固化28天符合JC/T484-2006标准规定的12.5P级的要求

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)不适用于在伸缩部位 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