



- 金属结构工程填缝密封。

- 其它多种用途。

### 典型技术数据

### 符合标准

yt916符合甚至超过下列标准：

- 国家标准 gb/t14683-2003
- 企业标准 q / (ngs)yt 1-2005
- 美国 astm c 920-01

### 包装

- yt916门窗专用胶用310ml塑料筒(净容量300ml)，yt916中性耐候密封胶320ml用复合膜软管

### 使用限制

- 不能作为硅酮结构密封胶使用。
- 不宜用于所有会渗出油脂、增塑剂或溶剂的材料，如浸油木材的表面。
- 不宜用于密不通风的场所；因为硅酮密封胶需吸收空气中的水份固化。
- 不宜用于结霜或潮湿的表面。
- 不宜用于连续浸水或终年潮湿的地方。
- 材料表面温度低于4℃ 或超过40℃ 时，不宜施工。

### 技术服务

- 提供完整的产品技术资料。

- 粘结性测试：

yt916硅酮密封胶系列产品对多数建筑材料，如玻璃、阳极处理铝材、瓷砖、花岗岩、砖石、木材、钢铁及大的粘结性。但由于新的建筑材料不断出现和新的表面处理技术应用，我们无法保证硅酮密封胶对所有材料都适用。硅酮密封胶和工程中采用的材料进行粘结性测试。本公司实验室可为用户提供粘结性测试，评定元通公司yt916硅酮密封胶和工程中所选用的材料的粘结性能，并将实验结果、产品推荐、表面清理方式和是否使用底涂等内容以书面形式

- 相容性测试：

泡沫条、双面胶条等装配用辅助材料如果与硅橡胶不相容，会导致硅橡胶变色，甚至丧失粘结性。为避免此问题，本公司实验室为用户提供相容性测试服务。用户可以将工程中选用的辅助材料邮寄(或以其它形式)给我们，本公

试，并给出书面测试报告。

· 污染性测试：

本公司实验室可为用户提供污染性测试，用户可以将工程中选用的基材邮寄(或以其它形式)给我们，本公司性测试，并给出书面污染性测试报告。

接口设计及施工方法

· 请参见《元通牌硅酮耐候密封胶使用工艺指南》。

安全须知

本产品完全固化后并无毒性，但在固化之前应避免与眼睛接触，若与眼睛接触，请用大量水冲洗，并找医生品应避免小孩接触。密封胶在固化时会放出低分子物质，在施工及固化区应注意通风，以免这些物质浓度太大

保证

· 本公司是一家通过iso:9001质量管理体系认证的企业，并严格按iso:9001质量管理体系要求生产、  
· 本公司在用户购买产品并确定施工单位及工程时，把所有材料送到本公司做相容性试验合格后，公司根据相证书。

维修保养

一般无需维修，如果密封胶缝破损，用溶剂除去污垢后，再用我司硅酮密封胶填补，元通牌硅酮密封胶可很的硅酮胶上。

用量估算

注：硅酮密封胶的实际用量会因接口设计、衬垫材料的安装位置、修整技术以及工地的损耗量而不

各种规格的接口所需的yt916硅酮密封胶估计用量

使用者注意

本文所刊载的都是我们认为可靠的资料，由于实际情况千差万别，我们不可能对所有情况一概了解，所以在某些用法与用途上的正确性和适用性。用户在使用产品之前应详细了解产品，然后自行决定最佳

本产品的颜色是黑白灰及各种颜色，位移能力是0（%），产地是广州佛山，品牌是元通，外观是软包装，固化条件是室温固化，产品单价是10.00