

# 金属与惰性材料粘接瞬间胶 溢恒电子科技

产品名称	金属与惰性材料粘接瞬间胶 溢恒电子科技
公司名称	东莞市溢恒电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市寮步镇鳧山金兴路525号7栋2楼
联系电话	13509222955

## 产品详情

金属与惰性材料粘接瞬间胶可以粘玻璃吗？

经常有客户咨询“金属与惰性材料粘接瞬间胶可以粘玻璃吗”及类似问题，如果只是用于短时瞬时粘接玻璃的话，金属与惰性材料粘接瞬间胶可以用于粘接玻璃，在实际使用中，如果需要长时间粘接，不推荐在玻璃上使用金属与惰性材料粘接瞬间胶。

原因在于：当使用金属与惰性材料粘接瞬间胶粘结玻璃时，初始强度很高，也可以快速粘结，但强度会随着时间推移而大幅度降低。由于玻璃的特性导致了极快的固化速度并立即对旁边的玻璃从分子水平上开始形成巨大的应力。这种高应力使得在粘结线周围的固化聚合物在一段时间后由于温度变化导致的收缩与扩张受到化学与物理侵害或来自水分的侵害等，所以金属与惰性材料粘接瞬间胶应用于玻璃时，是无法实现久性粘结的。

金属与惰性材料粘接瞬间胶，应用范围非常广泛，金属与惰性材料粘接瞬间胶，对常用基材具有粘接力，广泛应用于金属、塑料、弹性体粘接，也可以用于多孔材料如木材、纸张、皮革及织物的粘接。

胶水使用时的常见问题及解决方案

(1) 金属与惰性材料粘接瞬间胶固化后如何除去产品上的溢胶？

干净的软布，纸巾轻轻擦除溢胶，可以蘸，酒精，溶剂擦拭，在用灯定位后比较容易清除，完全固化后胶层需用刀刮除。

(2) 为什么金属与惰性材料粘接瞬间胶溢胶或固定时露出的金属与惰性材料粘接瞬间胶表面发黏不干？

金属与惰性材料粘接瞬间胶表面干燥问题是光固化胶粘剂的弱点，是由于氧阻聚引起的。可以使用大功率的光源快速固化。

### (3) 为什么粘接玻璃金属的金属与惰性材料粘接瞬间胶在夏季容易发生脱落?

春夏季是金属与惰性材料粘接瞬间胶事故的多发季节。夏季下雨或天气潮湿时，玻璃表面非常容易吸收水分，而许多客户仅仅用布擦拭不能除去水膜，导致强度衰减直至脱落。可以用电吹风干燥材料表面，及时完成金属与惰性材料粘接瞬间胶固化，才能保持粘接效果好。

比快干胶固化慢一些的常用胶水:

bing烯酸结构胶也有快速固化的，只是相比常说的快干胶稍慢一点；

bing烯酸结构胶特点：

- 1、bing烯酸结构胶快速固化、强度高，5分钟左右即可初期固定，30分钟后可达80%强度，24小时后z大强度；
- 2、优异的耐酸碱、水、油介质，耐高温、耐老化性能更好，对金属物品之间粘接力强，耐冲击强度优于环氧树脂，耐冷热性优异，工作于-30~150 ；符合国际环保标准，已通过欧盟标准。

金属与惰性材料粘接瞬间胶-溢桓电子科技由东莞市溢桓电子科技有限公司提供。东莞市溢桓电子科技有限公司（[www.taowen888.com](http://www.taowen888.com)）是一家从事“电子产品,电子设备,电子材料,胶粘剂”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“溢桓电子”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使溢桓电子科技在其它中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！