

托马斯PCB线路板移植专用耐高温胶

产品名称	托马斯PCB线路板移植专用耐高温胶
公司名称	成都托马斯科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:托马斯 型号:THO4059-1
公司地址	四川省成都市成华区驷马桥羊子山路68号东立国际广场B1区18楼1801室
联系电话	13308063272

产品详情

名称	托马斯pcb线路板移植专用耐高温胶 (tho4059-i)
概述	本品系特种环氧树脂双改性胶粘剂，单组份，加热快速固化，粘接强度高，耐高温性优良,操作简便。
适用范围	适用于高温条件下工作的金属、陶瓷、复合材料（pcb等）的自粘与互粘，也适用于修复以及电器表的发热部件的粘接和密封以及高温回流焊。
性能特点	<ul style="list-style-type: none">· 外观：为多色粘稠液体，无固体颗粒。· 固化速度快，100 时1小时初固化，完全冷却后即接近最大粘接强度。· 粘接强度高，耐锡焊性能优良、韧性好、耐冷热冲击循环。· 耐高温性能好，适应温度范围广，粘接后在较高的温度下仍有较好的粘接效果。· 粘接表面无需严格处理，使用方便。· 耐介质性能优良，耐油、水、酸、煤油、碱等。· 安全及毒性特征：有极轻微异味，无吸入危险，固化后实际无毒。· 贮存稳定性较好，5 贮存期为半年。

	<p>· 产品符合欧美rohs指令标准。</p> <p>主要技术性能指标如下：耐温范围:-55 - +380 粘接强度:常温:拉伸强度 28mpa; 剪切强度 22 mpa 150 :拉伸强度 3 - 5 mpa 30 ° 弯曲10次无裂痕</p>
<p>使用 方法</p>	<p>1、将被粘物去污、擦拭剂擦净。</p> <p>2、胶水为触变性，可直接点于0.1mm—2mm直径圆孔，在加热固化过程中不流淌，减少清洁线路序。</p> <p>2、将胶液涂于被粘物界面，合拢、压实、静置加热1-1.5小时。（100 °）</p>
<p>注意 事项</p>	<p>1、操作环境注意通风。</p> <p>2、胶液如触及皮肤，可及时用肥皂水冲洗。</p> <p>3、未用完的胶应盖好，置于阴凉冷藏。</p>