

# 报警器压电陶瓷蜂鸣片粘接胶，蜂鸣片专用胶

|      |                           |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 报警器压电陶瓷蜂鸣片粘接胶，蜂鸣片专用胶      |
| 公司名称 | 东莞市天诺新材料科技有限公司            |
| 价格   | .00/个                     |
| 规格参数 | 品牌:天诺科技                   |
| 公司地址 | 东莞市常平镇司马村三队12号B栋（注册地址）    |
| 联系电话 | 0769-81019906 18922548981 |

## 产品详情

应用于安防报警器上面的蜂鸣片胶，普遍客户目前在使用UV胶，但环氧 + 丙烯酸结合的这胶

出来了，能替代UV胶，韧性高，能耐260度高温10秒，120度\*90min 陶瓷片高温胶 本品系特种环氧杂化改性胶粘剂，单组份，中温加热固化，粘接强度高，耐老化，抗冲击，耐湿，耐腐蚀；有韧性，抗冲击，抗位移以及超低的线性膨胀系数，耐温性优良,操作简便。 适用范围

适用于高温条件下工作的镍合金、铜、铜合金、不锈钢

等与压敏陶瓷、单硅等贴片组装元件的自粘与互粘，主要运用于环能电子元件及器件。 性能特点

外观：浅色透明粘稠液体，无固体颗粒。25 黏度1200-1500mps,较强触变性。

;固化速度快，90 时，30分钟浸胶，125 ± 5 2-2.5H固化。

粘接强度高，韧性好、耐久、介电性能稳定。

;耐温性能好，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，均匀施胶即可，使用方便。

耐介质性能优良，耐油、水、酸、煤油、醇、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。符合ROHS指令标准。

贮存稳定性较好，5 贮存期冷藏为12月。 主要技术性能指标如下： 耐温范围:-60 - +325

粘接强度: 压敏陶瓷+镍合金粘接接 常温: 25 不均匀剥离强度压敏陶瓷破坏，不散落。 180

陶瓷片与合金粘接强度良好 15mpa 280 8mpa