

托马斯电机磁钢耐高温环氧胶THO4058

产品名称	托马斯电机磁钢耐高温环氧胶THO4058
公司名称	四川成都托马斯科技有限公司
价格	10.00/公斤
规格参数	品牌:托马斯/THOMAS 型号:THO4058 包装:铁罐装
公司地址	成都驷马桥羊子山路68号东立国际广场B1区1804、1805室
联系电话	86-02883259708 18328495971

产品详情

产品名称	托马斯高温胶 (THO4058)
概述	本品系双重改性环氧树脂胶粘剂，双组份，常温快速固化、粘接强度高、耐高温性能、耐老化性能、操作简便。
适用范围	适用于高温条件下工作的马达磁环（磁线圈）、磁钢的金属、陶瓷、复合材料的自粘与互粘。适用于各种磁与钢、磁铁的粘接、填充、密封、堵漏和修复。
性能特点	<ul style="list-style-type: none">· 外观：A组份为黑色粘稠液体，无固体颗粒。B组份为浅黄色混合液体。· 固化速度快，25℃时，1 - 3小时初固化，18小时接近最大粘接强度。· 如果需要在温度为80-100℃ 恒温烘箱中加热则为30—60分钟完全固化。· 粘接强度高，耐老化性能、耐热性能优良、不会使磁体磁性降低。· 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，两组份按比例调配，使用方便。

<p>点</p>	<ul style="list-style-type: none"> · 耐介质性能优良，耐油、水、酸、煤油、乙醇、碱、杂环烃、核辐射等。 · 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，贮存期为半年。 <p>主要技术性能指标如下：</p> <p>耐温范围:-45 - +410</p> <p>粘接强度:常温:拉伸强度 25MPa; 剪切强度 23 MPa</p> <p>200 :拉伸强度 3 - 4 . 5 MPa</p>
<p>使用 方法</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1、将被粘物除锈、去污、擦净。 2、将A、B组份按质量比10：1 . 2-1 . 5的比例充分调匀使用。同时注意在涂胶的工具时最好不具备和磁体相吸引的材质，塑料倒为最佳选择。 3、将调好的胶液涂于被粘物表面，合拢、压实、静置2~4小时。
<p>注意 事项</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1、取胶工具绝不可混用。 2、操作环境注意通风。 3、胶液如触及皮肤，可及时用肥皂水冲洗。 4、未用完的胶应盖好，置于阴凉干燥通风处。