托马斯磁钢耐高温胶 (THO4058A5)

产品名称	托马斯磁钢耐高温胶(THO4058A5)
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:THO4058A5
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

托马斯磁钢耐高温胶(tho4058a5)
本品系特种树脂改性胶粘粘剂,该胶为常温或低温加热固化型,固化后表面平整、光 亮、无气泡。双组份,常温快速固化,粘接强度高,操作简单。
适用于高温高转速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,也适用于各种磁与钢、磁铁的粘接、填充、密封和修复,更适合衫钴磁钢外挂或内嵌密封使用.适用于30kw至80kw电机使用。
· 外观:a组份为黄色粘稠触变体,无固体机械颗粒。b组份为透明混合液体。 · 固化速度快,25 时,3小时初固化,48小时接近粘接强度。
· 粘接强度高,韧性好、耐久性好、耐油脂性能优良。
· 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。 · 胶水黏度适中、无气泡、流平性能良好,固化后表面光洁度良好。

	· 粘接表面无需严格处理,两组份按比例调配,使用方便。
点	· 耐介质性能优良,耐油、水、酸、导热油、醇类、碱、杂环烃、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24月。
	主要技术性能指标如下:衫钴磁铁和铸件骨架粘接
	耐温范围:-55 - +365 粘接强度:常温:拉伸强度 38mpa; 剪切强度 32mpa 剥离 强度29kn/m 250 :拉伸强度 25 map 剪切强度22 mpa
	220 12mpa 硬度 shore d 85
	吸水率24h < 0.01% 玻璃化温度220
/ + m	
使用	1、将被粘磁钢和骨架除锈(喷砂)、去污、擦拭剂擦净烘干。
方法	2、将a、b组份按10:1(冬天时间较长)的比例充分调匀。
	3、将调好的胶液涂于被粘物表面,合拢、压实、静置,24小时固化,或80-100 1-1.5 小时加热固化.在后续使用过程中胶水会第二次固化,确保胶水的耐高温性能和耐介质 性能。
	4、冬天使用胶水时,a组分黏度较大,可在低温4050 进行加热,待胶水粘度变小后使用,此时调胶宜少量多调或使用双组份点胶机,以避免胶水快速固化。
注意	1、 取胶工具绝不可混用。
事项	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,置于阴凉通风处。