

耐高温膜如何识别

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 耐高温膜如何识别 |
| 公司名称 | 苏州易博飞电子有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 苏州市相城区太平街道金泰路22号 |
| 联系电话 | 18362709465 18151080579 |

产品详情

耐高温膜,是指在高温作业环境下使用的胶粘制品。广泛应用于电子工业领域,耐温性能通常可在120度到260度之间,常用于各种工艺品喷漆、烤漆皮革加工、涂装遮蔽和电子零件制程中固定、印刷电路板及高温处理的保护作用。高温胶带包括KAPTON高温保护膜;铁氟龙高温保护膜;高温美纹纸胶带;PET绿色高温保护膜;高温双面膜等。防假高温胶带的识别的方法主要有基材和胶水2大部分组成,部分厂商为降低成本,也是为降低价格而采取的一种办法,其真正的质量大大折扣;以KAPTON高温胶带为例,假的不管是耐温性能还是绝缘性能都远低于真正的聚酰亚胺胶带,它实际采用的基材是茶色的PET薄膜,涂布硅胶而成的,由于有些行业实际应用的温度不需要太高,不超过260度,PET的较高耐温是220°,所以一般情况下不易发觉,更有甚者,采用原本是硅胶水的而使用其他胶水,其耐温性远达不到150°。

耐高温膜如何识别

耐高温膜主要从以下几点进行识别:1.味道

;2.外观;3.点火燃烧后的残留物;4.实际高温测试,过260°的高温,检查是否有残胶、收缩等现象。

该保护膜表面硬化处理达H、耐候性佳、粘着力容易撕下,且移除后无残胶,且产品更拥有高度挺性、高耐热性、高洁净度、高伏贴性适用于IML成型烘烤,光电产品及电子级产品。产品广泛应用于保护平面显示器之面板(LCD、OLED、EL、PDP)、IML、背光模块,塑料外壳,反射片冲型加工,电子级亚克力板冲型加工等。性能:耐高温150°,2个小时烘烤。高透光,可成型,无残胶!

多种厚度:0.036mm/0.05mm/0.07mm/0.1mm 多种粘性:高、中、低粘。