

橡胶软管老化测试，胶带熔点检测

产品名称	橡胶软管老化测试，胶带熔点检测
公司名称	无锡万博检测科技有限公司
价格	100.00/件
规格参数	
公司地址	无锡市经开区太湖湾信息技术产业园16楼
联系电话	13083509927 18115771803

产品详情

橡胶软管老化测试，胶带熔点检测

[配方 4]

丙烯酸丁酯 100 丙烯腈 8 N-正丁氧基甲基丙烯酰胺 4

十二烷基硫醇 0.2 乙醇 5

此配方为含氮的丙烯酸酯压敏胶。将其送入螺杆挤出机，在 60 ° C 下，以 150r/min 或 7m/min 的挤出速度涂布在基材上，在 130 ° C ，经 5min 加热即可制成压敏胶带。80 ° C 下胶接强度为 4.4N/cm。

[配方 5]

混合单体 丙烯酸-2-乙基己酯 100 双丙酮丙烯酰胺 10

共聚体 混合单体 80 丙烯酸-2-乙基己酯 100 醋酸乙烯 48

胶粘剂 共聚体 20 过氧化苯甲酰 1 二苯甲酮 0.5 二乙基苯胺 0.5

此配方为可用紫外线固化的压敏胶。将胶液涂在聚酯薄膜上，在氮气保护下，以 450W 高压汞灯，距 20cm 处辐照 10min ，即可制成压敏胶带。胶接强度为 2N/cm。

[配方 6]

醋酸乙烯-丙烯酸丁酯共聚体 25 松香钠盐 (70%水溶液) 70

甘油 30 异丙醇 30 甲醇 30

此配方为水溶性压敏胶。其制成的压敏胶带，基材是易在水中分散的纸。此种压敏胶带在造纸工业中用于胶接纸张，以利于提高工作效率。

[配方 7]

甲组份 丙烯酸-2-乙基己酯 45 丙烯酸丁酯 52 N-羟甲基丙烯酰胺 3

过氧化苯甲酰 0.3

乙组份 丙烯酸-2-乙基己酯 52 丙烯酸丁酯 20 丙烯酸乙酯 35

丙烯酸 3 过氧化苯甲酰 0.35 醋酸乙酯 150

此配方为耐低温压敏胶。甲：乙=3：1，在室温下搅拌 3h，按 30 g/m² 涂胶量涂于聚酯薄膜上，在 -10 °C 时胶接强度可达 4.9N/cm。

[配方 8]

丙烯酸丁酯 112.5 丙烯酸-2-乙基己酯 116.5 醋酸乙烯 12.5

甲基丙烯酸缩水甘油酯 1.25 丙烯酸 7.5 过氧化苯甲酰 0.5

甲苯 87.5 醋酸乙酯 162.5

此配方具有很高的内聚力和胶接强度。适用于制备胶粘带、自粘标签及双面胶带等。用于双面胶带的胶接强度为 5.6N/cm。

[配方 9]

丙烯酸丁酯 60 丙烯酸-2-乙基己酯 26 甲基丙烯酸甲酯 10

丙烯酸 4 对甲苯磺酸 适量

此配方具有优良的耐溶剂性和较高的胶接强度。在甲苯中浸渍 48h 不剥离。持粘力 37min。180 °C 剥离强度为 3.4N/cm。

[配方 10]

丙烯酸-2-乙基己酯 65 甲基丙烯酸甲酯 28 二丙酮丙烯酰胺 5

马来酸酐 2 硅烷 0.05 催化剂 0.8

此配方具有优良的耐热性和耐溶剂性。固含量为 39%左右。胶液粘度 4Pa.S。对钢的

胶接强度

为 3.9N/cm。