

MF911D 耐高温密封胶

产品用途

适用于浮法炉、壁炉、锅炉、烘房、烘箱、电子发热件等长期耐受高温环境部位的密封；节能灯、太阳能灯、展示柜灯等灯具产品的密封；耐腐蚀罐、油箱、烟囱等耐受恶劣高温环境部位的密封。

产品优越性

- 高弹性、室温中性固化，不会对被粘表面产生腐蚀；
- 优异的耐高温性能，最高耐温达到 280℃；
- 具有优异的耐碱、耐酸、耐油等性能；
- 对环境无污染。

序号	项目		技术指标	检测结果	参考标准	
1	下垂度, mm	垂直	≤3	1	GB/T13477.6	
		水平	无变形	无变形		
2	挤出性, s		≤5	3	GB16776	
3	表干时间, h		≤3	1	GB/T13477.5	
4	硬度, Shore A		≥30	37	GB/T531.1	
5	23℃	拉伸强度, MPa	≥1.5	2.1	GB/T528	
		断裂伸长率, %	≥150	370		
6	280℃高温 7d	拉伸强度保持率, %	≥75	85	GB/T528	
		断裂伸长率保持率, %		110		
7	浸 10%盐酸溶液 7d	拉伸强度保持率, %	≥75	100		
		断裂伸长率保持率, %		120		
8	10%NaOH碱溶液 7d	拉伸强度保持率, %	≥75	105		
		断裂伸长率保持率, %		130		
9	浸标准油 7d 后质量变化率, %		≤10	5		GB/T13477.6