

标示热缩管,PVC热缩管,双壁热缩管,带胶热缩管

产品名称	标示热缩管,PVC热缩管,双壁热缩管,带胶热缩管
公司名称	中山市兴诚绝缘材料制品有限公司
价格	.55/米
规格参数	收缩比率:3 : 1 4 : 1 壁厚:0.35-1.8MM 规格尺寸:1.6-180MM
公司地址	中山市黄圃镇兴圃大道中51号
联系电话	13481737703

产品详情

详细介绍：

应用 DW (3:1, 4:1,) 双壁含胶热收缩套管由辐射交联聚烯烃材料和热熔胶双层构成，外层聚烯烃绝缘、阻燃、理化电气性能优异，内层热熔胶能缓冲机械应变和密封性强。主要功能是绝缘、密封、防水、防腐、防漏气等，广泛应用于各类线束、电线电缆和金属管棒等的密封绝缘、防水防腐等领域。其收缩倍率达 3 - 5倍，收缩后热熔胶能将连接两端的材料完全密封，易施工、不需保养，能耐恶劣环境、湿气等冲击，达到保护零组件作用，应用于线缆接续、线缆和无器件的密封防潮、防水、防蚀和绝缘保护，修复受损的线缆绝缘层等。

特点

高收缩比3:1, 4:1,5 : 1可实现连接器与线缆的密封绝缘保护

因含良好粘接性的热熔胶，可实现线缆连接处及电子零组件的密封防潮、防水、防蚀

良好的物理性能、化学性能及电学性能

热熔胶层对塑料、橡胶和金属等具有良好的粘接性能

不含氯化物PCBs、PCPs及多溴联苯PBBs、多溴氧化联苯PBBOs、多溴联苯醚PBBEs、PBDEs等对环境有害物质，符合欧洲RoHS环保指令及SONY SS00259标准的环保要求。

环保标准：RoHS

温度范围

连续使用温度：-55 ~ 125 (透明型为-45 ~ 105)

起始收缩温度：80

完全收缩温度：110

认证 / 符合标准

UL224 125 600V

AMS-DTL-23053/4 class3性能指标

特性	项目	指标要求	测试方法	典型值
物理特性	抗张强度	10.3MPa min.	ASTMD638	12MPa
	断裂伸长率	200% min	400%	
	热冲击	无裂痕	ASTMD2671	通过
	低温柔软性(-55 ,4小时)	热老化158 ,168小时		
	老化后抗张强度	初始值的70%以上	ASTMD638	90%
	老化后断裂伸长率	100 min.	300%	
电学特性	绝缘耐压和击穿	2500V,60sec,不击穿	ASTMD876	1014 . cm
	体积电阻率	10 ¹⁴ . cm min.		
化学特性	体积电阻率	伸长率 100		
	铜稳定性			

规格尺寸

可做1.6-180MM规格.

可免费提供样品，可代切管！