

含胶高收缩比热收缩套管，3:1热缩管，4:1热缩管

产品名称	含胶高收缩比热收缩套管，3:1热缩管，4:1热缩管
公司名称	广州熙晓绝缘材料有限责任公司
价格	.00/米
规格参数	
公司地址	广州市番禺区钟村高沙工业区D1栋1-5层楼
联系电话	020-39906200 13352872025

产品详情

高收缩比双壁热缩管 高收缩比热缩管 黑色3:1热缩管 透明4:1热缩管 7:1热缩管

应用 熙晓（3:1, 4:1, 7:1）系柔软、阻燃、辐照交联双壁含胶热收缩套管，内层系具有良好粘接性能的热熔胶，外层为柔软阻燃辐照交联聚烯烃，其收缩倍率达3 - 7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, 7:1，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PBDEs、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。温度范围

连续使用温度：-55 ~ 125 最低起始收缩温度：80 最低完全收缩温度：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
物理特性	抗张强度	10.3MPa min.	ASTMD638	12
	断裂伸长率	200% min	ASTMD638	4
	热冲击	无裂痕	ASTMD2671	通
	低温柔软性(-55 ,4小时)	无裂痕	ASTMD2671	通

	热老化158 ,168小时			
		老化后抗张强度	初始值的70%以上	ASTMD638
	老化后断裂伸长率	100% min.	ASTMD638	3
电学特性	绝缘耐压和击穿	2500V,60sec,不击穿	ASTMD2671	通
	体积电阻率	1014 · cm min.	ASTMD876	1014
化学特性	体积电阻率	1014 · cm min.	ASTMD876	1014
	铜稳定性	伸长率 100%	ASTMD2671	通
	阻燃性	ALLTUBINGFLAMETEST	UL224	通

规格尺寸

规格(Inch)	收缩前(mm)		收缩后 (mm)		
	内径(min)	壁厚(nominal)	内径 (max.)	壁厚(nominal)	胶厚(nom)
3:1(inch,mm)					
1/8(3/1)	3.0	0.35	1.0	1.00 ± 0.28	0.5
3/16(4.8/1.6)	4.8	0.35	1.6	1.00 ± 0.28	0.5
1/4(6/2)	6.0	0.4	2.0	1.00 ± 0.28	0.5
3/8(9/3)	9.0	0.5	3.0	1.40 ± 0.28.	0.6
1/2(12/4)	12.0	0.6	4.0	1.78 ± 0.38	0.76
3/4(18/6)	18.0	0.7	6.0	2.25 ± 0.55	0.76
1(24/8)	24.0	0.8	8.0	2.54 ± 0.55	1.02

11/2(39/13)	39.0	0.8	13.0	2.54 ± 0.55	1.02
4:1(mm)					
4/1	4.0	0.4	1.0	1.00 ± 0.28	0.50
8/2	8.0	0.45	2.0	1.00 ± 0.28	0.50
12/3	12.0	0.5	3.0	1.40 ± 0.28	0.60
16/4	16.0	0.6	4.0	1.78 ± 0.38	0.76
24/6	24.0	0.7	6.0	2.25 ± 0.55	0.76
32/8	32.0	0.8	8.0	2.54 ± 0.55	1.02
52/13	52.0	0.8	13.0	2.54 ± 0.55	1.02

颜色 标准颜色：黑 非标准颜色：白、红、黄、蓝、绿、绿、透明（不阻燃）欢迎您来电来函咨询、洽谈，并真诚希望与您建立友好合作关系！谢谢