

高收缩比热缩管 低价4:1热缩管 优质防水热缩管

产品名称	高收缩比热缩管 低价4:1热缩管 优质防水热缩管
公司名称	佛山市亿诚电子材料有限公司
价格	.30/米
规格参数	亿诚:6 54565:9 防水:3
公司地址	佛山市顺德区陈村镇永兴居委会广隆工业区南3路3号之9
联系电话	0757 - 23810755 18038815475

产品详情

亿诚（3:1, 4:1）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 - 4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，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。温度范围 连续使用温度：-55 ~ 110 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 600VAMS-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	ASTMD638	400%
	热冲击	无裂痕	ASTMD2671	通过
	低温柔软性(-55 ,4 小时)	无裂痕	ASTMD2671	通过
	热老化158 ,168小时			
电学特性	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.	ASTMD638	300%
	绝缘耐压和击穿	2500V,60sec,不击穿	ASTMD2671	通过
化学特性	体积电阻率	1014 . cm min.	ASTMD876	1014 . cm
	体积电阻率	1014 . cm min.	ASTMD876	1014 . cm
	铜稳定性	伸长率 100%	ASTMD2671	通过
	阻燃性	ALLTUBINGFLAME TEST	UL224	通过

其他尺寸可订制

颜色标准颜色：黑非标准颜色：白、红、黄、蓝、绿、绿、透明（不阻燃）