

125度高收缩比双壁管

产品名称	125度高收缩比双壁管
公司名称	中山市捷尔兴电子材料有限公司
价格	.00/米
规格参数	品牌:捷尔兴 型号:DW3
公司地址	中山市小榄镇九洲基丰献街2号
联系电话	0760-86973991 13824794400

产品详情

dw双壁管

dw(3:1,4:1,6:1)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，收缩后具有密封防水、防潮、防腐蚀的作用，应用于线缆接续、连接件及元器件的密封防潮、防水和绝缘保护，修复受损的线缆绝缘层。特点 收缩比3:1,4:1,6:1

不含卤系阻燃剂 低温无卤，低酸性气体 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等对环境有害的物质，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：120 认证/符合标准 ul224 e214175 125 600v vw-1 ams-dtl-23053/5 class 2 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			
		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%
电学特性	绝缘耐压和击穿	2500v,60sec,不击穿		astmd2671	通过
	体积电阻率	1014 · cm min.		astmd876	1014 · cm
化学特性	铜腐蚀	无腐蚀		astmd2671	通过
	铜稳定性	伸长率 100%		astmd2671	通过
	阻燃性	alltubingflametest		ul224	通过

规格尺寸

规格(Inch)	收缩前(mm)		收缩后 (mm)			包装 (m/卷)
	内径(min)	壁厚(nominal)	内径 (max.)	壁厚(nominal)	胶厚(nominal)	
1/8	3.2	0.4	1.6	0.70	0.2	1.22/200
3/16	4.8	0.4	2.4	0.70	0.2	1.22/200
1/4	6.4	0.4	3.2	0.75	0.2	1.22/200
3/8	9.5	0.4	4.8	0.75	0.2	1.22
1/2	12.7	0.4	6.4	0.75	0.2	1.22
3/4	19.1	0.5	9.5	0.90	0.2	1.22

1	25.4	0.5	12.7	1.10	0.2	1.22
1 1/2	38.1	0.6	19.1	1.20	0.25	1.22

其他尺寸可订制 颜色 标准颜色：黑 非标准颜色：白、红、黄、蓝、绿、透明（不阻燃）