

热缩管

◀ 双层厚壁高缩型

代码	类型	销售方式	材质	阻燃等级	工作温度	收缩温度	
						起始	完全
ZIZ04	双层厚壁高缩型	卷	聚烯烃	VW-1	-55°C~125°C	80°C	110°C
ZIZ05		袋					
ZIZ06		米					

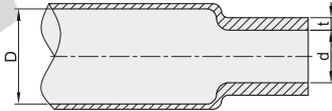


特点:

- 高收缩比3:1、4:1;
- 不需要移开连接器就可以方便修补损伤的绝缘层;
- 优质热熔胶和高收缩比提供了优异的密封防潮、防水、防腐蚀性能。

适用场景:

- 广泛应用于线缆末端连接件或电子元器件的密封保护, 尤其适用于需要密封防水防潮的电线电缆、配线和连接器的绝缘保护。



型号		规格	颜色	销售方式			内径		壁厚				
代码	收缩比			卷 ZIZ04	袋 ZIZ05	米 ZIZ06	D收缩前	d收缩后	t收缩后	t公差			
销售方式: 卷 ZIZ04	3(3:1)	3	B(黑)	200米/卷			3	1					
		4.8					4.8	1.6					
		6	W(白)				100米/卷	6			2	±0.28	
		9	T(透明)				50米/卷	9			3	1.4	
		12	R(红)					12			4	1.78	±0.38
		19	S(蓝)					19			6	2.25	
25	Y(黄)	25	8										
销售方式: 袋 ZIZ05		39	G(绿)	25米/卷	10根/袋(1.2米/根)	1米起订, 整米销售	39	13	2.54	±0.55			
		50.8					50.8	17					
销售方式: 米 ZIZ06	4(4:1)	4	B(黑)	200米/卷			4	1					
		8		100米/卷			8	2			±0.28		
		12		50米/卷			12	3			1.4		
		16					16	4			1.78	±0.38	
		24					24	6			2.25		
		32					32	8					
		52		25米/卷			52	13			2.54	±0.55	
		64					64	16					



型号		规格	颜色
代码	收缩比		
ZIZ04	3(3:1)	3	B(黑)
		4.8	W(白)

ZIZ04 - 3 - 3 - B

性能参数

性能	指标要求	测试方法	典型值
纵向收缩率	≤10%	ASTM D2671	≤5%
抗张强度	10.3MPa min.	ASTM D638	≥12MPa
断裂伸长率	200% min.	ASTM D638	≥400%
老化后抗张强度(热老化185°C, 168小时)	初始值的70%以上	ASTM D638	≥90%
老化后断裂伸长率(热老化185°C, 168小时)	100% min.	ASTM D638	≥300%
热冲击	无裂纹	ASTM D2671	无裂纹
低温柔软性(-55°C, 4小时)	无裂纹	ASTM D2671	无裂纹
绝缘耐压和击穿	2500V, 60sec, 不击穿	ASTM D2671	不击穿
体积电阻率	10 ¹¹ Ω·cm min.	ASTM D638	≥10 ¹¹ Ω·cm
腐蚀性	无腐蚀	ASTM D2671	无腐蚀
阻燃性	VW-1	UL224	通过