

热缩管

耐腐蚀型·标准型

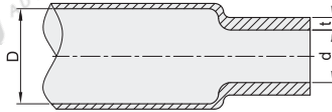
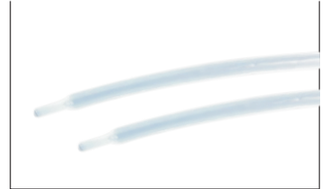
代码	类型	销售方式	材质	阻燃等级	工作温度	完全收缩温度
ZIZ16	耐腐蚀型 标准型	米	聚全氟乙烯	VW-1	-65°C~200°C	200°C

特点:

- 耐高温200°C, 高阻燃性;
- 优异的耐化学腐蚀性能和绝缘性能;
- 透明度高。

适用场景:

- 其广泛应用于仪器仪表、电子电器、航天航空、军工通讯等重要科技行业。



视角标准: 第一视角

型号		规格	颜色	销售方式 米 ZIZ16	内径		壁厚	
代码	收缩比				D收缩前	d收缩后	t收缩后	t公差
销售方式: 米 ZIZ16	1(1.25:1)	3	T(透明)	1米起订, 整米销售	3	2.3	0.25	±0.03
		4			4	3		
		5			5	3.8		
		6			6	4.6	0.37	±0.05
		7			7	5.7		
		11.5			11.5	9.3		
		14.5			14.5	11.7	0.5	±0.10
		19			19	15.3		
		24			24	19.3		
28	28	22.5						



请按图示订货

型号		规格	颜色
代码	收缩比		
ZIZ16	1(1.25:1)	3	T(透明)
		4	

ZIZ16-1-3-T

性能参数

性能	指标要求	测试方法	典型值
纵向收缩率	≤5%	ASTM D2671	≤3%
抗张强度	13.8MPa min.	ASTM D638	≥19MPa
断裂伸长率	150% min.	ASTM D638	≥250%
老化后抗张强度(热老化232°C, 168小时)	9.7MPa min.	ASTM D638	≥14MPa
老化后断裂伸长率(热老化200°C, 168小时)	100% min.	ASTM D638	≥250%
热冲击(260°C, 4小时)	无裂纹	ASTM D2671	无裂纹
低温柔软性(-65°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	通过
体积电阻率	10 ¹³ Ω·cm min.	ASTM D876	≥10 ¹³ Ω·cm
腐蚀性	无腐蚀	ASTM D2671	无腐蚀
阻燃性	VW-1	UL224	通过
介电常数	—	—	2.1
摩擦系数	—	—	0.2~0.3