

标识套管

可印标识型

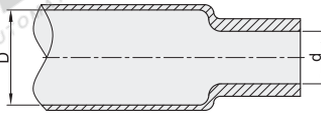
代码	类型	销售方式	材质	阻燃等级	工作温度	收缩温度	
						起始	完全
ZIZ21	可印标识型	卷	聚烯烃	VW-1	-55°C~135°C	70°C	110°C
ZIZ22		袋					
ZIZ23		米					

特点:

- 柔软、高阻燃，低温收缩；
- 优异的打印性能，持久标识。

适用场景:

- 应用于各类电线电缆的打印识别。



型号		规格	颜色	销售方式			内径		适用线缆范围
代码	收缩比			卷 ZIZ21	袋 ZIZ22	米 ZIZ23	D收缩前	d收缩后	
销售方式：卷 ZIZ21	2(2:1)	1.6	W(白)	100米/卷			1.6	0.8	0.8~1.4
		2.4					2.4	0.8	1~2
		3.2					3.2	1	1.1~2.7
		4.8					4.8	1.6	1.8~4.1
销售方式：袋 ZIZ22	3(3:1)	9.5	Y(黄)	10根/袋(1米/根)	1米起订， 整米销售		6.4	2.1	2.3~5.5
		12.7					9.5	3.2	3.5~8
		19.1					12.7	4.2	4.7~10.8
		25.4					19.1	6.4	7~16.3
销售方式：米 ZIZ23		25.4		50米/卷			25.4	8.5	9.3~21.6
		38.1					38.1	13.5	15~33
		50.8					50.8	17.5	19~48



型号		规格	颜色
代码	收缩比		
ZIZ21	2(2:1)	1.6	W(白)
ZIZ22	3(3:1)	2.4	Y(黄)

ZIZ21-2-1.6-W

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	10.4MPa min.	ASTM D638	≥12MPa
断裂伸长率	200% min.	ASTM D638	≥400%
老化后断裂伸长率(热老化175°C, 168小时)	100% min.	ASTM D638	≥300%
热冲击 (250°C, 4小时)	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
击穿强度	19.7KV/mm min.	ASTM D2671	≥25KV/mm
体积电阻率	10 ¹¹ Ω·cm min.	ASTM D876	≥10 ¹¹ Ω·cm
腐蚀性	无腐蚀	ASTM D2671	无腐蚀
阻燃性	VW-1	AMS-DTL-23053	通过
打印性能	50次橡皮擦，可辨认	SAE AS81531	通过
	30次橡皮擦，可辨认	MIL-STD-202	
抗液体(23°C, 24小时)	打印可识别	SAE AS81531	通过