苏州沃尔兴电子科技有限公司 SuZhou Volsun Electronics Technology CO.,LTD

全国统一服务热线: 400-800-7208

SBRS-125G(3X)LS 柔软厚胶低温收缩双壁管





产品介绍

由辐射交联聚烯烃材料和热熔胶双层构成,外层聚烯烃绝缘、阻燃、理化电气性能优异,内层热熔胶能缓冲机械应变和密封性强。主要功能是绝缘、密封、防水、防腐、防漏气等,广泛应用于各类线束、电线电缆和金属管棒等的密封绝缘、防水防腐等领域。

产品特点

热缩倍率:3:1

柔软、外层阻燃、环保、低温收缩、抗紫外线

收缩温度:60℃~105℃使用温度:-45℃~125℃

环保标准:RoHS

● 标准颜色:黑色,其它颜色可定制

聚烯烃外层技术指标

	ъ.	
	7	1 /

TEL: +86-512-66386707/66386808/66386909

性能	指标	测试方法/条件	
拉伸强度	≥10.4MPa	ASTM D 2671	
断裂伸长率	≥300%	ASTM D 2671	
热老化后拉伸强度	≥7.3MPa	158℃×168h	
热老化后断裂伸长率	≥100%	158℃×168h	
轴向变化率	-8% ~ +8%	ASTM D 2671	
阻燃性	30 秒内自熄	AMS-DTL-23053/4	
击穿强度	≥15kV/mm	IEC 60243	
体积电阻率	≥10 ¹⁴ Ω.cm	IEC 60093	



苏州沃尔兴电子科技有限公司 SuZhou Volsun Electronics Technology CO.,LTD

全国统一服务热线: 400-800-7208

热熔胶内层技术指标

性能	指标	测试方法/条件	
软化点	95±5℃	ASTM E 28	
吸水率	< 0.5%	ASTM D 570	
剥离强度(胶对 PE)	≥120N/25mm	ASTM D 1000	
剥离强度(胶对铝)	≥80N/25mm	ASTM D 1000	

规格表

规格	供货内径 D(mm)	全缩后尺寸(mm)			标准包装
		内径 d	平均总壁厚 w1	胶层壁厚 W2	(米/盘 , 米/根)
Ф3.2	≥3.2	≤1.00	0.90±0.15	0.45±0.10	200
Ф4.8	≥4.8	≤1.60	1.20±0.15	0.55±0.10	100
Ф6.4	≥6.4	≤2.20	1.25±0.15	0.55±0.10	100
Ф7.9	≥7.9	≤2.70	1.35±0.15	0.65±0.10	100
Ф9.5	≥9.5	≤3.20	1.35±0.15	0.65±0.10	50
Ф12.7	≥12.7	≤4.20	1.55±0.15	0.75±0.10	25
Ф15.0	≥15.0	≤5.20	1.65±0.15	0.75±0.10	25
Ф19.1	≥19.1	≤6.30	1.90±0.20	0.85±0.10	25
Ф25.4	≥25.4	≤8.50	2.00±0.20	0.90 ± 0.10	25
Ф30.0	≥30.0	≤10.20	2.05±0.20	0.90±0.10	1.22
Ф39.0	≥39.0	≤13.50	2.35±0.20	1.05±0.10	1.22

注:可按要求订制特殊尺寸及包装。