

氟橡胶热缩管VITON 50.8 200度

产品名称	氟橡胶热缩管VITON 50.8 200度
公司名称	昆山捷尔兴绝缘制品有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:捷尔兴 型号:50.8
公司地址	江苏省苏州市昆山市周市镇陆杨新阳东路18-1
联系电话	0512-82101983 18114422831

产品详情

氟橡胶热缩管viton 具有极好的耐高低温性能、耐油及耐化学试剂性能，尤其适用于需要耐热的地方(如飞机或汽车引擎或油箱附近电气和液压系统)及需要耐化学溶剂的环境，适用于这些环境中线缆线束的绝缘保护和应力解除，保护电子电器设备免受损伤。特点 收缩比2:1 耐高温、耐溶剂、耐化学腐蚀、耐辐射 极好的耐油性 高阻燃 不含氯化物pcbs、pcps及多溴联苯pbbs、多溴氧化联苯pbos、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：-65 ~ 200 最低起始收缩温度：150 最低完全收缩温度：175 认证/符合标准ams-dtl-23053/13 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	8.2mpa min.	astmd638	10.3mpa
	断裂伸长率	250% min	astmd638	300%
	热冲击(300 ,4小时)	无裂痕	astmd2671	通过
	低温柔软性(- 75 ,4小时)	无裂痕	astmd2671	通过
	热老化250 ,168小时			
电学特性	老化后抗张强度	8.2mpa min.	astmd638	8.2mpa
	老化后断裂伸长率	200% min.	astmd638	200%
	绝缘耐压和击穿	2500v,60sec,不击穿	astmd2671	通过
	绝缘强度	7.9kv/mm min.	astmd2671	7.9kv/mm
化学特性	体积电阻率	10 ¹⁴ . cm min.	astmd876	10 ¹⁴ . cm
	腐蚀性(175 ,16小时)	无腐蚀	astmd2671	通过
耐油特性	阻燃性	15s内自熄	astmd2671	通过
	23 ,24小时(汽油、燃料油、液压油、润滑油等)			
	抗张强度	8.2mpa min. min.	astmd2671	8.2mpa
	断裂伸长率	200% min.	astmd2671	200%

规格尺寸

规格(Inch)	内径 (mm/inch)		壁厚 (mm/inch)	包装 (m/卷)
	收缩前(min)	收缩后 (max.)	收缩后	
1/8	3.2(0.125)	1.6(0.062)	0.76 ± 0.13(0.030 ± 0.005)	50
3/16	4.8(0.187)	2.4(0.093)	0.89 ± 0.18(0.035 ± 0.007)	50
1/4	6.4(0.250)	3.2(0.125)	0.89 ± 0.18(0.035 ± 0.007)	50
3/8	9.5(0.375)	4.8(0.187)	0.89 ± 0.18(0.035 ± 0.007)	50
1/2	12.7(0.500)	6.4(0.250)	0.89 ± 0.18(0.035 ± 0.007)	30
3/4	19.1(0.750)	9.5(0.375)	1.07 ± 0.21(0.042 ± 0.008)	30
1	25.4(1.000)	12.7(0.500)	1.25 ± 0.03(0.049 ± 0.011)	30
1 1/2	38.1(15.00)	19.0(0.750)	1.40 ± 0.38(0.055 ± 0.015)	30
2	50.8(2.000)	25.4(1.000)	1.65 ± 0.43(0.055 ± 0.017)	30

其他尺寸可订制 颜色黑

本产品的加工定制是是，品牌是捷尔兴，型号是50.8，材质是氟橡胶，阻燃性是VW-1，耐温是200（ ），耐压是600V（KV），颜色是黑色，产品认证是SGS，UL