

耐油热缩管，氟橡胶热缩套管，彩色耐高温热缩套管

产品名称	耐油热缩管，氟橡胶热缩套管，彩色耐高温热缩套管
公司名称	广州熙晓绝缘材料有限责任公司
价格	.00/米
规格参数	
公司地址	广州市番禺区钟村高沙工业区D1栋1-5层楼
联系电话	020-39906200 13352872025

产品详情

耐高温热缩套管 200 氟橡胶热缩套管 黑色高温热缩管 黑色耐高温热缩管 耐高温热收缩套管
彩色耐高温热缩套管 耐油热缩管
耐腐蚀热缩管 耐溶剂热缩套管 耐化学腐蚀热缩套管 耐辐射热缩套管 极好的耐油性
热缩套管 耐高温氟塑料热缩管

应用

熙晓XIXIAO-200 氟橡胶热缩套管具

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PBBOs、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

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			
	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%
电学特性	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
	体积电阻率	10 ¹⁴ Ω·cm min.	ASTMD876	10 ¹⁴ Ω·cm
化学特性	腐蚀性(175 ,16小时)	无腐蚀	ASTMD2671	通过
	阻燃性	15s内自熄	ASTMD2671	通过
耐油特性	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.)		
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

欢迎您来电来函咨询、洽谈，并真诚希望与您建立友好合作关系！谢谢！