

# 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

产品名称	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
公司名称	广州熙晓科技有限公司
价格	2.00/米
规格参数	
公司地址	广州番禺区钟村高沙工业区D1栋
联系电话	020-39906272 15902076262

## 产品详情

### 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PBDEs、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	8.2MP
	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/
	体积电阻率	1014 . cm min.	ASTMD876	1014 .
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	8.2MP
	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)	$0.89 \pm 0.18(0.035 \pm 0.007)$	30
3/4	19.1(0.750)	9.5(0.375)	$1.07 \pm 0.21(0.042 \pm 0.008)$	30
1	25.4(1.000)	12.7(0.500)	$1.25 \pm 0.03(0.049 \pm 0.011)$	30
1 1/2	38.1(15.00)	19.0(0.750)	$1.40 \pm 0.38(0.055 \pm 0.015)$	30
2	50.8(2.000)	25.4(1.000)	$1.65 \pm 0.43(0.055 \pm 0.017)$	30

其他尺寸可订制

颜色：黑

欢迎您来电来函咨询、洽谈，并真诚希望您与您建立友好合作关系！谢谢！