

# 耐高温半硬聚偏乙烯热缩管 黑色175°热缩管

产品名称	耐高温半硬聚偏乙烯热缩管 黑色175°热缩管
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

XIXIAO-耐高温半硬聚偏乙烯热缩管 Kynar 具有突出的耐磨性能、耐化学腐蚀性能和高温性能，尤其适用于需要高温性的场合，用于连接焊接处的绝缘保护和压力解除及被覆元件的区识别。

**特点** 收缩比2:1 柔韧、半硬、薄壁绝缘 高阻燃性 良好的耐高温性能  
优异的耐溶剂、耐油及耐化学腐蚀性能 不含氯化合物PCBs、PCPs及多溴联苯PBBs、多溴氧化联苯PBB Os、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：-55 ~ 175 最低起始收缩温度：155

最低完全收缩温度：175

认证/符合标准 UL224 VW-1 AMS-DTL-23053/8

### 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	34.5MPa min.	ASTM D 638	35MPa
	断裂伸长率	150% min.	ASTM D 638	200%
	热冲击(300 ,4小时)	无裂痕	ASTM D 2671	通过

	低温柔软性(-55 ,4 小时)	无裂痕	ASTM D 2671	通过
	热老化250 ,168小时			
	老化后断裂伸长率	150% min.	ASTM D 638	50%
电学特性	绝缘耐压和击穿	2500V,60sec,不击穿	ASTM D 2671	通过
	体积电阻率	1013 - cm min.	ASTM D 876	1013 - cm
化学特性	腐蚀性	无腐蚀	ASTM D 2671	通过
	阻燃性	VW - 1	UL224	通过

### 规格尺寸

规格 (inch)	内径(mm/inch)		壁厚 (mm/inch)	包装 (m/条)
	收缩前 (min)	收缩后 (max. )	收缩后	
3/64	1.2(0.046)	0.6(0.023)	0.25 ± 0.05(0.010 ± 0.002)	1.2
1/16	1.6(0.063)	0.8(0.031)	0.25 ± 0.05(0.010 ± 0.002)	1.2
3/32	2.4(0.093)	1.2(0.046)	0.25 ± 0.05(0.010 ± 0.002)	1.2
1/8	3.2(0.125)	1.6(0.063)	0.25 ± 0.05(0.010 ± 0.002)	1.2
3/16	4.8(0.187)	2.4(0.093)	0.25 ± 0.05(0.010 ± 0.002)	1.2
1/4	6.4(0.250)	3.2(0.125)	0.30 ± 0.08(0.012 ± 0.003)	1.2
3/8	9.5(0.375)	4.8(0.187)	0.30 ± 0.08(0.012 ± 0.003)	1.2

1/2	12.7(0.500)	6.4(0.250)	0.30 ± 0.08(0.012 ± 0.003)	1.2
3/4	19.1(0.750)	9.5(0.375)	0.43 ± 0.08(0.017 ± 0.003)	1.2
1	25.4(1.000)	12.7(0.500)	0.48 ± 0.08(0.019 ± 0.003)	1.2
1 1/2	38.1(15.00)	19.0(0.750)	0.51 ± 0.08(0.020 ± 0.003)	1.2
2	50.8(2.000)	25.4(1.000)	0.58 ± 0.08(0.023 ± 0.003)	1.2

其他尺寸可订制

颜色，透明；其他颜色可订做,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

铁