

# 供应黑色高温PVDF热缩管

产品名称	供应黑色高温PVDF热缩管
公司名称	广州市硕安绝缘材料有限公司
价格	.65/米
规格参数	品牌:硕安 型号:齐全 阻燃性:vw-1
公司地址	广州市番禺区大石石中一路74号
联系电话	020-22868892 13924269049

## 产品详情

175 ° c

聚偏乙烯热缩管，175 ° 热缩管，耐油热缩管，耐腐蚀热缩管；黑色175热缩管；透明热缩管175；高温175 ° c热缩管，175度热缩管；175 ° c热缩套管；高温175 ° 热缩管，高温热缩管，

### 应用

175 ° c聚偏乙烯热缩管

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pbbs、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：-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