

# 厂家熙晓供应高阻燃红色热缩管

产品名称	厂家熙晓供应高阻燃红色热缩管
公司名称	广州番禺区熙晓绝缘制品有限公司
价格	.00/米
规格参数	
公司地址	广东广州市番禺区钟村高沙工业区D1栋广州熙晓厂房
联系电话	020-39906187 18026215255

## 产品详情

XIXIAO-熙晓热收缩套管采用优质高聚物，经科学配方、机械共混成高聚物合金，产品成型后经电子加速器辐照交联、连续扩张而成。产品具有环保、柔软、阻燃、收缩快、性能稳定等优点。广泛应用于电线连接、焊点保护、电线端部、线束及电子元器件的防护和绝缘处理；健身器材零部件和钢结构表面防护；相关产品的防锈、防腐处理；电线和其它产品标识等。

安规标准：UL224 VW-1 C-UL CSA C 22.2 OFT

特点：

八大有害元素、卤素元素通过SGS检测；

不含有机锡化合物(三丁基锡类/三苯基锡类)、石棉(Asbestos)、烟雾剂(AzoCompounds)及限制期释放的物质-甲醛；

适用范围：-55 ~ 125 ；

起始收缩温度70 ，超薄型完全收缩温度110 ，普通型完全收缩温度120 ，轴向收缩率 5%；

柔软、阻燃；

规格齐全， 0.6 ~ 180 ，并可定制特殊规格；

使用方便，用烘箱和热风枪加热即可收缩。

环保性能符合Sony与欧盟 RoHS等环保标准。

标准颜色：

H管标准颜色

标准颜色	黑色	白色	红色	黄色	绿色	蓝色	紫色	灰色	棕色
产品颜色标识			186U	103U	3288U	646U	2735U	427U	483U-

H管彩色颜色色标

性能特性：

	性能	测试方法	性能指标
物理特性	拉伸强度(MPa)	GB/T1040	10.4
	断裂伸长率(%)	GB/T1040	200
	热老化后拉伸强(MPa)	UL 224 158 × 168hr	7.3
	热老化后断裂伸长(%)	UL 224 158 × 168hr	100
	耐热冲击	UL 224 250 × 4hr	不发粘 不龟裂

	抗冷弯曲	UL 224 250 × 4hr	不龟裂
电气特性	击穿强度(kv/mm)	GB/T1408	15
	耐压	150V UL 224	1500V不击穿
		600V UL 224	2500V不击穿
	体积电阻率( .cm)	GB/T1410	1 × 10 <sup>14</sup>
化学特性	抗腐蚀性	UL 224 158 × 168hr	PASS
	铜安定性	UL 224 158 × 168hr	PASS
	阻燃性	UL 224	VW-1

产品规格(英制/公制)

规格(mm)	收缩前尺寸(mm)		收缩后尺寸(mm)		包装 米/盘	适
	内径	厚壁	内径	厚壁		
0.6	0.9 ± 0.2	0.10 ± 0.05	0.40	0.22 ± 0.10	200	0
0.8	1.0 ± 0.2	0.15 ± 0.05	0.50	0.22 ± 0.10	200	0
1.0	1.5 ± 0.2	0.15 ± 0.05	0.65	0.28 ± 0.10	200	0.
1.5	2.0 ± 0.2	0.18 ± 0.05	0.85	0.32 ± 0.10	200	0.

2.0	$2.5 \pm 0.2$	$0.18 \pm 0.05$	1.00	$0.35 \pm 0.10$	200	1
2.5	$3.0 \pm 0.2$	$0.18 \pm 0.05$	1.30	$0.38 \pm 0.10$	200	1.
3.0	$3.5 \pm 0.2$	$0.18 \pm 0.05$	1.50	$0.40 \pm 0.10$	200	1
3.5	$4.0 \pm 0.2$	$0.22 \pm 0.05$	1.80	$0.42 \pm 0.10$	200	1.
4.0	$4.5 \pm 0.2$	$0.25 \pm 0.05$	2.00	$0.45 \pm 0.10$	200	2
4.5	$5.0 \pm 0.2$	$0.25 \pm 0.05$	2.30	$0.50 \pm 0.10$	100	2.
5.0	$5.5 \pm 0.2$	$0.25 \pm 0.05$	2.5	$0.55 \pm 0.10$	100	2
6.0	$6.5 \pm 0.2$	$0.28 \pm 0.05$	3.0	$0.55 \pm 0.10$	100	3
7.0	$7.5 \pm 0.3$	$0.28 \pm 0.05$	3.5	$0.55 \pm 0.10$	100	3
8.0	$8.5 \pm 0.3$	$0.28 \pm 0.05$	4.0	$0.60 \pm 0.10$	100	4
9.0	$9.5 \pm 0.3$	$0.30 \pm 0.08$	4.5	$0.60 \pm 0.10$	100	4
10	$10.5 \pm 0.3$	$0.30 \pm 0.08$	5.0	$0.60 \pm 0.10$	100	5
11	$11.5 \pm 0.3$	$0.30 \pm 0.08$	5.5	$0.60 \pm 0.10$	100	5
12	$12.5 \pm 0.3$	$0.30 \pm 0.08$	6.0	$0.60 \pm 0.10$	100	6
13	$13.5 \pm 0.3$	$0.35 \pm 0.10$	6.5	$0.65 \pm 0.10$	100	6
14	$14.5 \pm 0.3$	$0.35 \pm 0.10$	7.0	$0.65 \pm 0.10$	100	7
15	$15.5 \pm 0.4$	$0.40 \pm 0.12$	7.5	$0.70 \pm 0.10$	100	7

16	$17.0 \pm 0.4$	$0.40 \pm 0.12$	8.0	$0.70 \pm 0.10$	100	8
17	$17.5 \pm 0.4$	$0.40 \pm 0.12$	8.5	$0.70 \pm 0.10$	100	8
18	$19.0 \pm 0.5$	$0.40 \pm 0.15$	9.0	$0.80 \pm 0.15$	100	9
20	$22.0 \pm 0.5$	$0.40 \pm 0.15$	10.0	$0.80 \pm 0.15$	100	10.4 ~
22	$23.0 \pm 0.5$	$0.40 \pm 0.15$	11.0	$0.80 \pm 0.15$	100	11
25	$26.0 \pm 0.5$	$0.50 \pm 0.15$	12.5	$0.90 \pm 0.15$	50	12
28	$29.0 \pm 0.5$	$0.50 \pm 0.15$	14	$0.90 \pm 0.15$	50	14
30	$31.5 \pm 1.0$	$0.50 \pm 0.15$	15.0	$0.95 \pm 0.15$	50	15
35	$36.5 \pm 1.0$	$0.50 \pm 0.15$	17.5	$1.00 \pm 0.15$	50	17
40	$41.5 \pm 1.0$	$0.55 \pm 0.15$	20.0	$1.00 \pm 0.15$	50	20
45	$46.5 \pm 1.0$	$0.55 \pm 0.15$	22.5	$1.00 \pm 0.15$	50	22
50	50	$0.55 \pm 0.15$	25.0	$1.00 \pm 0.15$	25	25
60	60	$0.60 \pm 0.15$	31.0	$1.30 \pm 0.20$	25	31
70	70	$0.65 \pm 0.15$	36.0	$1.30 \pm 0.20$	25	36
80	80	$0.65 \pm 0.15$	41.0	$1.46 \pm 0.20$	25	41
90	90	$0.65 \pm 0.15$	46.0	$1.46 \pm 0.20$	25	46
100	100	$0.65 \pm 0.20$	51.0	$1.46 \pm 0.20$	25	51

120	120	$0.65 \pm 0.20$	61.0	$1.56 \pm 0.20$	25	6
150	150	$0.65 \pm 0.20$	76.0	$1.56 \pm 0.20$	25	8
180	180	$0.65 \pm 0.30$	91.0	$1.56 \pm 0.20$	25	9

欢迎您来电来函咨询、洽谈，并真诚希望您建立友好合作关系！谢谢！