

# 带胶防水密封热缩管UL热缩管3X彩色热缩管

产品名称	带胶防水密封热缩管UL热缩管3X彩色热缩管
公司名称	东莞市三研电子材料有限公司
价格	.50/米
规格参数	品牌:三联 型号:1.0-120 长度:可定制
公司地址	广东 东莞市 中堂镇潢涌第三工业区东堂大街4号厂房
联系电话	86-076983522198 15521003575

## 产品详情

标准型(S-901-600)热缩套管尺寸检验标准

产品规格	收缩前尺寸(mm)		完全收缩后尺寸(mm)		包装长度 M	适用 (mm)
	内径(D)	平均壁厚(T)	内径(D)	壁厚(T)		
0.6	0.9 ± 0.2	0.15 ± 0.03	0.40	0.28 ± 0.06	200 ± 2	0.4
0.7	0.9 ± 0.2	0.15 ± 0.03	0.45	0.28 ± 0.06	200 ± 2	0.5
0.8	1.1 ± 0.2	0.15 ± 0.03	0.50	0.30 ± 0.06	200 ± 2	0.6
1.0	1.5 ± 0.2	0.18 ± 0.03	0.65	0.36 ± 0.08	200 ± 2	0.75
1.5	2.0 ± 0.3	0.18 ± 0.03	0.85	0.36 ± 0.08	200 ± 2	0.95

2.0	$2.5 \pm 0.3$	$0.20 \pm 0.04$	1.00	$0.40 \pm 0.08$	$200 \pm 2$	1.1
2.5	$3.0 \pm 0.3$	$0.20 \pm 0.04$	1.25	$0.40 \pm 0.08$	$200 \pm 2$	1.35
3.0	$3.5 \pm 0.4$	$0.20 \pm 0.04$	1.5	$0.40 \pm 0.08$	$200 \pm 2$	1.6
3.5	$4.0 \pm 0.4$	$0.20 \pm 0.04$	1.75	$0.44 \pm 0.08$	$200 \pm 2$	1.85
4.0	$4.5 \pm 0.4$	$0.23 \pm 0.04$	2.0	$0.50 \pm 0.10$	$200 \pm 2$	2.1
4.5	$5.0 \pm 0.4$	$0.23 \pm 0.04$	2.25	$0.50 \pm 0.10$	$100 \pm 1$	2.35
5.0	$5.5 \pm 0.4$	$0.23 \pm 0.04$	2.5	$0.50 \pm 0.10$	$100 \pm 1$	2.6
5.5	$6.0 \pm 0.4$	$0.23 \pm 0.04$	2.75	$0.50 \pm 0.10$	$100 \pm 1$	2.8
6.0	$6.5 \pm 0.4$	$0.23 \pm 0.04$	3.0	$0.55 \pm 0.10$	$100 \pm 1$	3.1
6.5	$7.0 \pm 0.4$	$0.23 \pm 0.04$	3.25	$0.55 \pm 0.10$	$100 \pm 1$	3.2
7.0	$7.5 \pm 0.4$	$0.23 \pm 0.04$	3.5	$0.55 \pm 0.10$	$100 \pm 1$	3.7
8.0	$8.5 \pm 0.5$	$0.28 \pm 0.08$	4.0	$0.60 \pm 0.10$	$100 \pm 1$	4.2
9.0	$9.5 \pm 0.5$	$0.28 \pm 0.08$	4.5	$0.60 \pm 0.10$	$100 \pm 1$	4.7
10	$10.5 \pm 0.5$	$0.28 \pm 0.08$	5.0	$0.60 \pm 0.10$	$100 \pm 1$	5.2
11	$11.5 \pm 1.0$	$0.28 \pm 0.08$	5.5	$0.60 \pm 0.10$	$100 \pm 1$	5.7
12	$12.5 \pm 1.0$	$0.28 \pm 0.08$	6.0	$0.60 \pm 0.10$	$100 \pm 1$	6.2
13	$13.5 \pm 1.0$	$0.30 \pm 0.08$	6.5	$0.70 \pm 0.10$	$100 \pm 1$	6.7

14	14.5 ± 1.0	0.30 ± 0.08	7.0	0.70 ± 0.10	100 ± 1	7.3
15	15.5 ± 1.5	0.30 ± 0.08	7.5	0.70 ± 0.10	100 ± 1	7.8
16	16.5 ± 1.5	0.30 ± 0.08	8.0	0.70 ± 0.10	100 ± 1	8.3
17	17.5 ± 1.5	0.30 ± 0.08	8.5	0.70 ± 0.10	100 ± 1	8.8
18	19.0 ± 2.0	0.30 ± 0.10	9.0	0.70 ± 0.10	100 ± 1	9.3
20	21.0 ± 2.0	0.30 ± 0.10	10.0	0.70 ± 0.10	100 ± 1	10.4
22	23.0 ± 2.0	0.30 ± 0.10	11.0	0.70 ± 0.10	100 ± 1	11.4
25	26.0 ± 2.0	0.30 ± 0.10	12.5	0.70 ± 0.10	50 ± 0.5	12.8
28	29.0 ± 2.6	0.30 ± 0.10	14.0	0.70 ± 0.10	50 ± 0.5	14.4
30	31.0 ± 2.6	0.30 ± 0.10	15.0	0.70 ± 0.10	50 ± 0.5	16.0
35	36.0 ± 2.6	0.30 ± 0.10	17.5	0.70 ± 0.10	50 ± 0.5	18.0
40	41.0 ± 2.6	0.30 ± 0.10	20.0	0.70 ± 0.10	50 ± 0.5	21.0
45	46.0 ± 2.6	0.30 ± 0.10	22.5	0.70 ± 0.10	25 ± 0.5	23.0
50	51.0 ± 2.6	0.30 ± 0.10	26.0	0.70 ± 0.10	25 ± 0.5	26.0