

比安达优质环保无卤热缩管

产品名称	比安达优质环保无卤热缩管
公司名称	深圳市比安达科技有限公司
价格	.00/米
规格参数	品牌:比安达 型号: 0.6 - 180.0 产地:深圳
公司地址	深圳市龙华新区观澜街道牛湖老村粤豪工业园A2栋第四层
联系电话	0755-23761236 18129878053

产品详情

比安达无卤环保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

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									

物理特性	性能	测试方法	性能指标
	拉伸强度(MPa)		GB/T1040
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 ¹⁴
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

规格(mm)	收缩前尺寸(mm)		收缩后尺寸(mm)		包装 米/盘	
	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	
0.8	1.0 ± 0.2	0.15 ± 0.05	0.50	0.22 ± 0.10	200	
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 ± 0.2	0.18 ± 0.05	1.00	0.35 ± 0.10	200	
2.5	3.0 ± 0.2	0.18 ± 0.05	1.30	0.38 ± 0.10	200	1
3.0	3.5 ± 0.2	0.18 ± 0.05	1.50	0.40 ± 0.10	200	
3.5	4.0 ± 0.2	0.22 ± 0.05	1.80	0.42 ± 0.10	200	1
4.0	4.5 ± 0.2	0.25 ± 0.05	2.00	0.45 ± 0.10	200	
4.5	5.0 ± 0.2	0.25 ± 0.05	2.30	0.50 ± 0.10	100	2
5.0	5.5 ± 0.2	0.25 ± 0.05	2.5	0.55 ± 0.10	100	
6.0	6.5 ± 0.2	0.28 ± 0.05	3.0	0.55 ± 0.10	100	
7.0	7.5 ± 0.3	0.28 ± 0.05	3.5	0.55 ± 0.10	100	
8.0	8.5 ± 0.3	0.28 ± 0.05	4.0	0.60 ± 0.10	100	
9.0	9.5 ± 0.3	0.30 ± 0.08	4.5	0.60 ± 0.10	100	
10	10.5 ± 0.3	0.30 ± 0.08	5.0	0.60 ± 0.10	100	
11	11.5 ± 0.3	0.30 ± 0.08	5.5	0.60 ± 0.10	100	
12	12.5 ± 0.3	0.30 ± 0.08	6.0	0.60 ± 0.10	100	
13	13.5 ± 0.3	0.35 ± 0.10	6.5	0.65 ± 0.10	100	
14	14.5 ± 0.3	0.35 ± 0.10	7.0	0.65 ± 0.10	100	
15	15.5 ± 0.4	0.40 ± 0.12	7.5	0.70 ± 0.10	100	
16	17.0 ± 0.4	0.40 ± 0.12	8.0	0.70 ± 0.10	100	
17	17.5 ± 0.4	0.40 ± 0.12	8.5	0.70 ± 0.10	100	
18	19.0 ± 0.5	0.40 ± 0.15	9.0	0.80 ± 0.15	100	
20	22.0 ± 0.5	0.40 ± 0.15	10.0	0.80 ± 0.15	100	10.4
22	23.0 ± 0.5	0.40 ± 0.15	11.0	0.80 ± 0.15	100	
25	26.0 ± 0.5	0.50 ± 0.15	12.5	0.90 ± 0.15	50	1
28	29.0 ± 0.5	0.50 ± 0.15	14	0.90 ± 0.15	50	
30	31.5 ± 1.0	0.50 ± 0.15	15.0	0.95 ± 0.15	50	
35	36.5 ± 1.0	0.50 ± 0.15	17.5	1.00 ± 0.15	50	
40	41.5 ± 1.0	0.55 ± 0.15	20.0	1.00 ± 0.15	50	

45	46.5 ± 1.0	0.55 ± 0.15	22.5	1.00 ± 0.15	50
50	50	0.55 ± 0.15	25.0	1.00 ± 0.15	25
60	60	0.60 ± 0.15	31.0	1.30 ± 0.20	25
70	70	0.65 ± 0.15	36.0	1.30 ± 0.20	25
80	80	0.65 ± 0.15	41.0	1.46 ± 0.20	25
90	90	0.65 ± 0.15	46.0	1.46 ± 0.20	25
100	100	0.65 ± 0.20	51.0	1.46 ± 0.20	25
120	120	0.65 ± 0.20	61.0	1.56 ± 0.20	25
150	150	0.65 ± 0.20	76.0	1.56 ± 0.20	25
180	180	0.65 ± 0.30	91.0	1.56 ± 0.20	25