

# 供应8mm无卤环保热缩套管 PE热缩管

|      |                             |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 供应8mm无卤环保热缩套管 PE热缩管         |
| 公司名称 | 深圳市诚盛鑫科技有限公司                |
| 价格   | .50/米                       |
| 规格参数 | 品牌:诚盛鑫<br>规格:8.0mm<br>产地:深圳 |
| 公司地址 | 深圳市龙华新区观澜街道新田创新工业区          |
| 联系电话 | 0755-29049700 13434400158   |

## 产品详情

无卤阻燃型热缩管

型号：CSX-2(Z)

产品简介：无卤环保阻燃、柔软、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；电子、通讯、汽车等行业。

性能和用途：

工作温度：-55 ~125

收缩温度: 70 -100

收缩倍率：2:1

耐压等级：300V

环保标准：符合Sony-SS-00259与欧盟RoHS等

标准颜色：黑色、白色、透明、红色、蓝色、绿色、黄色(非标颜色可按要求生产)

技术参数

测试项目

测试方法

性能指标

工作温度

UL 224

-55 +125

拉伸强度

ASTM D 2671

10MPa

断裂伸长

400%

纵向收缩率

UL 224

± 5%

偏壁率

25%

热冲击

250 , 4hrs

不滴落

热老化后伸长率

136 /168hrs

350%

热老化后拉伸强度

12MPa

阻燃性

UL VW-1

通过

产品标准尺寸（公制）

规格

( mm )

收缩前尺寸 ( mm )

收缩后尺寸 ( mm )

标准长度

(米/盘)

内径

壁厚

内径

壁厚

1.0

1.5 ± 0.2

0.15 ± 0.05

0.65

0.28 ± 0.10

200

1.5

2.0 ± 0.2

0.18 ± 0.05

0.85

0.32 ± 0.10

2.0

2.5 ± 0.2

1.00

0.35 ± 0.10

2.5

$3.0 \pm 0.2$

1.30

$0.38 \pm 0.10$

3.0

$3.5 \pm 0.2$

1.50

$0.40 \pm 0.10$

3.5

$4.0 \pm 0.2$

$0.22 \pm 0.05$

1.80

$0.42 \pm 0.10$

4.0

$4.5 \pm 0.2$

$0.25 \pm 0.05$

2.00

$0.45 \pm 0.10$

4.5

$5.0 \pm 0.2$

$0.25 \pm 0.05$

2.30

$0.50 \pm 0.10$

100

5.0

$5.5 \pm 0.2$

$0.25 \pm 0.05$

2.50

$0.55 \pm 0.10$

100

5.5

$6.0 \pm 0.2$

2.75

$0.55 \pm 0.10$

6.0

$6.5 \pm 0.2$

$0.28 \pm 0.05$

3.0

7.0

$7.5 \pm 0.3$

3.5

8.0

$8.5 \pm 0.3$

4.0

$0.60 \pm 0.10$

9.0

$9.5 \pm 0.3$

$0.30 \pm 0.08$

4.5

10.0

$10.5 \pm 0.3$

5.0

11

11.5 ± 0.3

5.5

12

12.5 ± 0.3

6.0

13

13.5 ± 0.3

0.35 ± 0.10

6.5

0.65 ± 0.10

14

14.5 ± 0.3

7.0

15

15.5 ± 0.4

0.40 ± 0.12

7.5

0.70 ± 0.10

16

16.5 ± 0.4

8.0

18

19.0 ± 0.5

0.40 ± 0.15

9.0

0.80 ± 0.15

20

$21.0 \pm 0.5$

10.0

22

$23.0 \pm 0.5$

11.0

25

$26.0 \pm 0.5$

$0.50 \pm 0.15$

12.5

$0.90 \pm 0.15$

50

28

$29.0 \pm 0.5$

14.0

30

$31.5 \pm 1.0$

15

$0.95 \pm 0.15$

35

$36.5 \pm 1.0$

17.5

$1.0 \pm 0.15$

40

$41.5 \pm 1.0$

$0.55 \pm 0.15$

20.0

50

50

50

25

25

60

60

$0.60 \pm 0.15$

31

$1.30 \pm 0.20$

25

70

70

$0.65 \pm 0.15$

36

80

80

$0.65 \pm 0.15$

41.0

$1.46 \pm 0.20$

100

100

$0.65 \pm 0.20$

51.0

120



120

61.0

$1.56 \pm 0.20$

150

150

76.0