

# 高收缩收缩比热缩管，带胶双臂管

|      |                             |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 高收缩收缩比热缩管，带胶双臂管             |
| 公司名称 | 佛山市兴亚瑞绝缘制品有限公司              |
| 价格   | .00/米                       |
| 规格参数 |                             |
| 公司地址 | 佛山市顺德区陈村镇广隆工业区南三路3号         |
| 联系电话 | 86-075723810755 13802935656 |

## 产品详情

兴亚瑞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 高阻然性 良好的耐高温性能  
优异的耐溶剂、耐油及耐化学腐蚀性能 不含氯化物pcbs、pcps及多溴联苯pbbs、多溴氧化联苯pbbos、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 267<br>1 | 通过        |
|               | 低温柔软性(- 55 ,<br>4小时) | 无裂痕             | astm d 267<br>1 | 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 267<br>1 | 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 267<br>1 | 通过        |
|               | 阻燃性                  | vw - 1          | ul224           | 通过        |

### 规格尺寸

| 规格<br>( inch ) | 内 径(mm/inch)   |           | 壁厚 ( mm/inch ) | 包 装<br>( m/条 ) |
|----------------|----------------|-----------|----------------|----------------|
|                | 收缩前<br>( 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 |