

耐高温125度黄绿色热缩管

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 耐高温125度黄绿色热缩管 |
| 公司名称 | 杭州致玮绝缘制品有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:致玮 型号:ZWRSG-125 |
| 公司地址 | 杭州市转塘街道凌家桥317号-17 |
| 联系电话 | 0571-86002993 13757145693 |

产品详情

PE黄绿热缩管（ZWRSG-125）系柔软、阻燃、辐照交联聚烯烃复合物制成之黄绿双色热收缩套管，是XIXIAO-2系列产品的一种，是专用于地线的共挤出型黄绿双色阻燃聚烯烃热缩管。

特点

收缩比2:1；3:1 低温收缩 柔软、高阻燃 优异的物理、化学及电学性能

温度范围

连续使用温度：-55 ~ 125 最低起始收缩温度：70 最低完全收缩温度：110

性能指标

| 特性 | 项目 | 指标要求 | 测试方法 |
|------|-------|--------------|------|
| 物理特性 | 轴向收缩率 | 5% max. | AS |
| | 同心度 | 70% min. | AS |
| | 抗张强度 | 10.4MPa min. | AS |

| | | | |
|------|-----------------|----------------------------|---|
| | 断裂伸长率 | 200% min | A |
| | 热冲击 | 无裂痕 | A |
| | 低温柔软性(-55 ,4小时) | 无裂痕 | A |
| | 热老化158 ,168小时 | | |
| | 老化后抗张强度 | 初始值的70%以上 | A |
| | 老化后断裂伸长率 | 100% min. | A |
| 电学特性 | 绝缘耐压和击穿 | 2500V,60sec,不击穿 | |
| | 绝缘强度 | 19.7KVmm min. | A |
| | 体积电阻率 | 10 ¹⁴ · cm min. | A |
| 化学特性 | 铜腐蚀 | 无腐蚀 | A |
| | 铜稳定性 | 伸长率 100% | A |
| | 阻燃性 | VW - 1 | |