

供应优质黄绿色热缩管,黄绿双色热缩管

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 供应优质黄绿色热缩管,黄绿双色热缩管 |
| 公司名称 | 佛山市亿诚电子材料有限公司 |
| 价格 | .60/米 |
| 规格参数 | 亿诚:23 6523:23 佛山:3 |
| 公司地址 | 佛山市顺德区陈村镇永兴居委会广隆工业区南3路3号之9 |
| 联系电话 | 0757 - 23810755 18038815475 |

产品详情

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

特点 收缩比2:1；3：1 低温收缩 柔软、高阻然 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 | 典型值 |
|------|--------------------------|----------------------------|-----------|-----------------------|
| 物理特性 | 轴向收缩率 | 5% max. | ASTMD2671 | 5% |
| | 同心度 | 70% min. | ASTMD2671 | 70% |
| | 抗张强度 | 10.4MPa min. | ASTMD638 | 14.0MPa |
| | 断裂伸长率 | 200% min | ASTMD638 | 400% |
| | 热冲击 | 无裂痕 | ASTMD2671 | 通过 |
| | 低温柔软性(- 无裂痕 55 ,4小时) | | ASTMD2671 | 通过 |
| | 热老化158 ,168小时 | | | |
| 电学特性 | 老化后抗张强度 | 初始值的70%以上 | ASTMD638 | 90% |
| | 老化后断裂伸长率 | 100% min. | ASTMD638 | 300% |
| | 绝缘耐压和击穿 | 2500V,60sec,不击穿 | UL224 | 通过 |
| | 绝缘强度 | 19.7KVmm min. | ASTMD2671 | 25KV/mm |
| 化学特性 | 体积电阻率 | 10 ¹⁴ . cm min. | ASTMD876 | 10 ¹⁴ . cm |
| | 铜腐蚀 | 无腐蚀 | ASTMD2671 | 通过 |
| | 铜稳定性 | 伸长率 100% | ASTMD2671 | 通过 |
| | 阻燃性 | VW - 1 | UL224 | 通过 |

颜色：黄绿；其它颜色可订做

欢迎您来电来函咨询、洽谈，并真诚希望与您建立友好合作关系！谢谢