

铁氟龙热缩管，耐高温热缩管

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 铁氟龙热缩管，耐高温热缩管 |
| 公司名称 | 广州市硕安绝缘材料有限公司 |
| 价格 | .65/米 |
| 规格参数 | 品牌:硕安 型号:齐全 阻燃性:vw-1 |
| 公司地址 | 广州市番禺区大石石中一路74号 |
| 联系电话 | 020-22868892 13924269049 |

产品详情

铁氟龙热缩管，ptfe热缩管，ptfe热缩套管，铁氟龙热缩管，铁氟龙热缩套管；高温热缩管，260 ° c热缩管，260度热缩管；阻燃高温热缩管，铁氟龙高温热缩管，高温热缩套管铁氟龙

利用特性 收缩温度(shrinkage temperature)：300 ~340 ，不粘性,拼水,拼油 水接触角 =114 ，不燃性 空气中不会燃烧(氧气指数 > 95vol%) 耐蚀性

只有高温下元素氟,碱金属与它起作用,对其它所有的浓、稀无机有机酸、碱、酯均无作用
电可靠性，高绝缘性

60hz-60mhz高低温下介电常粘均为2.1。即使表面因跳水而受到损害，也不会产生导电轨道。体积电阻 > 10¹⁸ m,表面电阻 > 10¹³ ,耐电弧 > 165秒 不漏电 低摩擦 动摩擦系数0.2-0.3

收缩倍率(shrink ratio)：1.8:1

连续使用温度(continuous use temperature)：-55~260

聚四氟乙烯 (ptfe) 热缩管 铁氟龙热缩管：额定电压 (rated voltage)：300/600v，试验电压(testing voltage)：2500v，额定温度(rated temperature)：-80 ~ 280 。铁氟龙收缩套管具有耐高温、耐腐蚀、机械强度佳等特性。广泛应用于电子、电脑、化学、电热、航空航天、军事、通信等重要科技工业。物理特性

| 项目 | 试验方法 | 单位 | 特性要求 |
|------|----------|------|------|
| 比重 | astmd792 | g/cm | 2.16 |
| 抗张强度 | astmd638 | mpa | 24.5 |

| | | | |
|-------|------------------------|-----|-------------------|
| 伸长率 | astmd638 | % | 350 |
| 弯曲系数 | astmd790 | mpa | 490 |
| 撞击强度 | astmd256+23 -54 | j/m | -no break-107 |
| 硬度 | astmd2240 | | 55 |
| 摩擦系数 | | | 0.1 |
| 熔点 | | | 327 |
| 使用温度 | | | 260 |
| 燃烧性 | ul-224 | | vw-1 |
| 介电常数 | astmd150 | | 2.1 |
| 散逸因数 | astmd150 | | 0.0002 |
| 电弧系数 | astmd495 | s | >300 |
| 体积电阻率 | astmd257 | /cm | >10 ¹⁸ |
| 耐候性 | weather-o-meter(2000h) | | no break |
| 耐溶性 | astmd543 | | 优 excellent |
| 耐化学 | astmd543 | | 优 excellent |

铁氟龙/ptfe热缩管规格