

6.4耐高温175度超薄PVDF耐腐蚀热缩管

产品名称	6.4耐高温175度超薄PVDF耐腐蚀热缩管
公司名称	中山市兴诚绝缘材料制品有限公司
价格	1.00/米
规格参数	收缩比:2 : 13 : 1 耐温:-55 ~ 175 耐压:1000V
公司地址	中山市黄圃镇兴圃大道中51号
联系电话	13481737703

产品详情

Kynar175 耐高温热缩管又叫（PVDF耐高温半硬聚偏乙烯热缩管）是用进口PVDF原料生产，具有突出的耐高温、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 3:1 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PBB Os、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 起始收缩温度：155 完全收缩温度：175

认证/符合标准UL224 VW-1AMS-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.

200%

热冲击(300 ,4小时)

无裂痕

ASTM D 2671

通过

低温柔软性(- 55 ,4小时)

热老化250 ,168小时

老化后断裂伸长率

50%

电学特性

绝缘耐压和击穿

2500V,60sec,不击穿

体积电阻率

1013 . cm min.

ASTM D 876

1013 . cm

化学特性

腐蚀性

无腐蚀

阻燃性

VW - 1

UL224