

# 通信热缩管，多医疗器械铁氟龙热缩管

产品名称	通信热缩管，多医疗器械铁氟龙热缩管
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

耐高温热缩套管,200 氟橡胶热缩套管,高温热缩管,耐高温热缩管,耐高温热收缩套管；200度热缩管，高温200度热缩套管，热缩套管200度；

应用 兴亚瑞200 氟橡胶热缩套管具有极好的耐高低温性能、耐油及耐化学试剂性能，尤其适用于需要耐热的地方(如汽车引擎或油箱附近电气和液压系统)及需要耐化学溶剂的环境，适用于这些环境中线缆线束的绝缘保护和应力解除，保护电子电器设备免受损伤。

特点 收缩比2:1 耐高温、耐溶剂、耐化学腐蚀、耐辐射 极好的耐油性 高阻燃 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：-65 ~ 200 最低起始收缩温度：150 最低完全收缩温度：175

### 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	8.2mpa min.	astmd638	10.3mp

	断裂伸长率	250% min	astmd638	300%
	热冲击(300 ,4小时)	无裂痕	astmd2671	通过
	低温柔软性(-75 ,4小时)	无裂痕	astmd2671	通过
	热老化250 ,168小时			
	老化后抗张强度	8.2mpa min.	astmd638	8.2mpa
	老化后断裂伸长率	200% min.	astmd638	200%
电学特性	绝缘耐压和击穿	2500v,60sec,不击穿	astmd2671	通过
	绝缘强度	7.9kv/mm min.	astmd2671	7.9kv/m
	体积电阻率	1014 - cm min.	astmd876	1014 -
化学特性	腐蚀性(175 ,16小时)	无腐蚀	astmd2671	通过
	阻燃性	15s内自熄	astmd2671	通过
耐油特性	23 ,24小时(汽油、燃料油、液压油、润滑油等)			
	抗张强度	8.2mpa min. min.	astmd2671	8.2mpa
	断裂伸长率	200% min.	astmd2671	200%