

耐高温热缩套管 200 氟橡胶热缩套管 黑色高温热缩管

产品名称	耐高温热缩套管 200 氟橡胶热缩套管 黑色高温热缩管
公司名称	广州熙晓科技有限公司
价格	6.00/米
规格参数	
公司地址	广州番禺区钟村高沙工业区D1栋
联系电话	020-39906272 15902076262

产品详情

熙晓XIXIAO-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(如飞机或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	10.3MPa
	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	8.2MP
	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/
	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	8.2MP
	断裂伸长率	200% min.	ASTMD2671	200%